

Die faszinierendsten Flugzeuge der Welt



MESSERSCHMITT ME 262

Spektakuläre Details aus der Flugerprobung



F8F BEARCAT

Grummans überlegener Jäger-Bolide



JUNKERS JU 388/488

Technische Höhepunkte einer Entwicklungslinie



GRUMMAN DUCK

Die Rettung einer der letzten J2F-6

der Luftfahrt 6/05







Mit Super-Poster



Vultee XP-54 ■ Messerschmiff Me 262 211 🛮 Lockheed U-2 🗸 Lioré et Olivier LeO 451 📕 Grumman J2F Duck

rkrieg Museum Shuttleworth Collection 🛮 Rückblick Deutsche Triebermine/Surftipps



AUSGABE 6/05 Deutschland 5€

| Control of the Contr









Flugzeuge der Welt

Oldfimer aktuell Grumman F8F Bearcat Vultee XP-54 Messervehmitt Me 262 Vunkers

Ju 388/488 Douglas C-47/DC-3 Junkers Jumo 211 Lockheed U-2 Lioré et Olivier LeO 451 Grumman J2F Duck

Klassiker-Galerie Flugzeuge im Spanischen Bürgerkrieg Museum Shuttleworth Collection Rückblick Deutsche Triebwerke in der UdSSR Service-Teil Bücher/Modelle/Termine/Surftipps

FLUGREVUE Edition

KICSS Kerkufffahrt 6/05

FLUGREVUE Edition

FOTOS: O'LEARY, LARSEN, GLASER, MÜLLER, NAUJOK, KLUGE, ARCHIV KOTELNIKOW, KL-DOKUMENTATION (6)



OLDTIMER AKTUELL

Neuigkeiten aus der Warbird-Szene, Restaurlerungsprojekte und Museums-News.



VULTEE XP-54

Ein futuristisches Konzept verfolgte dieser in den 40er Jahren entwickelte Höhenjäger.



MESSERSCHMITT ME 262

Erste Flugbilder und spektakuläre Testdetails des Strahljägers der Messerschmitt-Stiftung.



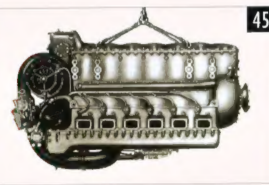
JUNKERS JU 388/488

Die Ju 388 und Ju 488 waren technische Höhepunkte in der Geschichte der Junkers-Werke.



DOUGLAS C-47

Die C-47 und ihre zivile Schwester DC-3 sind Meilensteine Luftfahrt.



JUNKERS JUMO 211

Der meistgebaute deutsche Flugmotor war ein Glanzstück der Ingenieurskunst.



LOCKHEED U-2 (TEIL 2)

Auch nach dem Abschuss einer U-2 über der UdSSR blieb das Spionageflugzeug unverzichtbar



GRUMMAN J2F-6

Nach Jahrzehnten im Museum kam eine der seltenen "Duck" wieder in die Luft.



KLASSIKER-GALERIE

Im Spanischen Bürgerkrieg testeten viele Länder die Kampfkraft ihrer neuesten Flugzeuge.



RÜCKBLICK

Die ersten Jets der Sowjetunion flogen nach dem Krieg mit deutschen Strahltriebwerken.



GRUMMAN FRF BEARCAT

Die Bearcat war einer der beeindruckendsten Jäger der ausgehenden Propellerära.



KLASSIKER-MAGAZIN

Die Hahnweide behauptete ihre Stellung als größtes Ereignis der deutschen Oldtimerszene.



LIORE ET OLIVIER LEO 451

Mit dem zweimotorigen Kampfflugzeug erhielt die Armée de l'Air einen modernen Bomber.

MUSEUM: SHUTTLEWORTH COLLECTION

BÜCHER UND MODELLE

TERMINE UND SURFTIPPS

VORSCHAU

"Klassiker der Luftfahrt" kooperiert weltweit in enger Partnerschaft mit:















Heiko Müller. Geschaftsführender Redakteur

Heiße Drähte

"Auf Draht" lässt sich, zugegeben etwas frei, das neudeutsche Lonline" übersetzen. Wenn diese Ausgabe von Klassiker der Luftfahrt erscheint, können Sie, liebe Leser, einen neuen heißen Draht zur Redaktion und unserem Verlag nutzen. Denn unter www.Klassiker-der-Luftfahrt.de gehen wir online. Eine schöne Ergänzung zum Heft erhalten Sie so, mit faszinierenden Fotos noch fliegender Warbirds, kompakten Infos zu ausgewählten Klassikern und Übersichten zum aktuellen Heft und bereits erschienenen Ausgaben, die sie per Mausklick nachbestellen können. Gucken

Sie mal rein. Unsere eigenen, ganz heißen Drähte haben wir genutzt, um Sie in dieser Ausgabe wieder ganz nah dran sein zu lassen an der Luftfahrtgeschichte und aktuel-Ien Ereignissen der Klassikerszene. Ab Seite 22 sind Sie dabei beim Erstflug der Me 262 der Messerschmitt-Stiftung, der knapp am Desaster vorbeischrammte. Ganz besondere Themen der Luftfahrtgeschichte finden sie neben den spannenden Technikhistorien diesmal in der Klassiker-Galerie und der Rubrik Rückblick. Die Galerie zeigt mit bisher noch nie veröffentlichten Fotos, wie nicht nur die deutschen, sondem auch die Streitkräfte anderer Länder den Spanischen Bürgerkrieg als Testfeld ihrer neuen Flugzeuge nutzten. Im Rückblick geht es um deutsche Triebwerkstechnik, die die Sowjetunion nach dem Zweiten Weltkrieg für ihre ersten Jets nutzte. Erst die jungste Öffnung russischer Archive und unser heißer Draht nach Moskau ermöglichen eine fundierte Berichterstattung zu diesem Thema.

Viel Spaß beim Lesen wünscht Ihnen das Team von Klassiker der Luftfahrt!

Herzlichst Ihr





Impressum

Anschrift: Ubierstraße 83, 53173 Bonn Telefon: 0228/95 65-100 Telefax: 0228/95 65-247 E-Mail: redaktion@klassiker-der-luftfahrt de Internet www Klassiker-der Luftfahrt de

Redaktionelle Gesamtleitung Luft- und Raumfahrt und Chefredakteur: Volker K. Thomalla Geschaftsführender Redakteur: Heiko Müller Chef vom Dienst: Jürgen Jaeger Redaktion: Karl Schwarz (stelly, Chefredakteur). Matthias Grunder, Patrick Hoeveler, Martin Schulz, Sebastian Steinke Mitarbeiter dieser Ausgabe: Shlomo Aloni, Frank Herzog, Eric Janssonne, Władimir Kotelnikow,

Dr. Robert Kluge, Jim Larsen, Roger Soupart, Rene L. Uijthoven Standige freie Mitarbeiter: Peter Brotschi (Schweiz). Geoffrey Jones (Großbritannign), Uwe Glaser, Michael O'Leary (USA), Michele Marsan (Italien).

Xavier Méal (Frankreich) Archiv/Dokumentation: Marton Szigeti Sekretariat/Leserservice: Gabriele Beinert

Marion Karschtt (Leitung), Marion Hyria (stelly, Leitung), Gregor Diekmann, Sonja Buske, Udo Kaffer

Motor Presse Stuttgart GmbH & Co. KG. Leuschnerstraße 1, 70174 Stuttgart, Telefon: 0711/182-0 Fax: 0711/182-1349 Lettung Geschäftsbereich Luft- und Raumfahrt; Peter Paul Pietsch Marketinglertung: Eva-Maria Gerst

Anzeigenleitung: Reinhard Wittstamm Anzeigenverkauf: Rudolf Pilz Verantwortisch für den Anzeigenteil. Julia Rupnecht

Vertrieb und Herstellung

Vertrieb Einzelverkauf: Deutschland: Gruner + Jahr AG & Co KG _ 20444 Hamburg; International: Deutscher Pressevertrieb GmbH, Postfach 10 16 06, 20010 Hamburg

Abonnenten-Service:

SCW- Media Vertriebs GmbH & Co. KG, 70138 Stuttgart, Telefon: 0711/182-2576. Fax. 0711/182 2550, E. Mail. abo service@ scw-media de Einzelheft € S; Abopreis direkt ab Verlag jahrlich € 25,50. In Osterreich € 29,90. in der Schweiz sfr 49.90. Studenten erhalten gegen Vorlage einer Immatrikulationsbescheinigung einen Nachlass von 10% auf den Abopreis

Syndication/Lizenzen, MPI_ Telefon: 0711/182-1531 Herstellung: Klaus Aigner Druck: Vogel Druck und Medienservice GmbH & Co. KG, 97204 Hochberg. Printed in Germany

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der fotomechanischen, elektronischen oder digitalen Wiedergabe von Teilen der Zeitschrift oder im Ganzen sind vorbehalten. Für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos, Zeichnungen und Datentrager wird keine Haftung übernommen.

Beilagenhinweis:

Ein Teil dieser Auflage enthalt Beilagen der Firmen Petra Braatz Verlag, Moosburg und Motor Presse Stuttgart





Erstmals vereint

Praktisch im Vorbeifliegen entstand kürzlich das erste Foto einer (Lizenz-) Messerschmitt in Formation mit einer Mitsubishi A63M Zero. Sie trafen sich über der

Mojave-Wüste, als Skip Holm mit der HA-1112-M1L Buchon von der früheren Castle Air Force Base zum Van Nuys Airport bei Los Angeles unterwegs war.

Bruce Lockwood, einer der bekanntesten US-Warbird-Spezialisten, der am Mojave Airport unter anderem die Zero des Sammlers Tom Thomas betreut, hatte das Treffen tags zuvor arrangiert, als er hörte, dass Holm mit der Buchon in der Nähe vorbeifliegen würde. So entstand dieses bisher einzigartige Foto, das der eilends alarmierte Michael O'Leary, der zu den

ständigen freien Mitarbeitern von Klassiker der Luftfahrt gehört, von Bord seines Kameraflugzeugs, einer B-25 Mitchell, aufnahm. Die HA-1112 M1L gehört dem Sammler Harold Kindsvater. Sie befinder sich schon seit vielen lahren in den Vereinigten Staaten. kam aber erst vor einigen Monaten nach längerer Restaurierung wieder in die Luft.

RESTAURIERUNGSOBJEKT

Super Widgeon steht zum Verkauf

Eine seltene Grumman G-44A Super Widgeon wartet in Neuseeland auf einen Käufer. Die zuletzt als ZK-AVM registrierte Super Widgeon aus dem Jahr 1946 verstaubt bereits seit vielen Jahren in einem Hangar am Flugplatz Ardmore. Erst jetzt hat sich Owen

Cecil Eric, ihr Eigentümer, entschlossen, sich von dem guten Stück zu trennen. Seine Kaufpreisforderung von umgerechnet etwa 115 000 Euro scheint allerdings Widgeon-Kennern angesichts der anstehenden Restaurierungsarbeiten etwas zu hoch.

Erst vor einigen Monaten war die Widgeon aus der Flotte der Salzburger Flying Bulls nach einer missglückten Wasserlandung im Gardasee gesunken.





In Neuseeland wartet diese Grumman Super Widgeon auf einen restaurierungswilligen Käufer.

GEHLING FLUGTECHNIK

Jak-9UM fliegt in Stadtlohn

Am 24. September startete in Stadtlohn eine lak-9UM in ihr neues Leben. Wie Klassiker der Luftfahrt bereits berichtete, wurde das Flugzeug in den vergangenen Monaten dort bei Gehling Flugtechnik aufwändig instandgesetzt.

Der läger gehört zu den in den 90er lahren in Russland neu aufgelegten Jaks, flog zunächst in den USA, später in Frankreich. Nachdem sie dort bei einer Bruchlandung beschädigt worden war, kaufte der Bocholter Franz-Hermann Enk die lak und ließ sie reparieren.



Vier Jahre benötigten zwei Schweizer Piloten, um die Saab Safir nach längerer Standzeit wieder flugtüchtig zu machen.

Im Rahmen der Zulassung des Klassikers werden jetzt die Handbuchwerte nachgeflogen. Im nächsten Jahr soll die D-FENK auf Airshows zu sehen sein.

SCHWEIZER SAAB SAFIR

"Bundesflugzeug" fliegt wieder

Die bei vielen Schweizer Klassiker-Freunden gut bekannte Saab 91D Safir HB-DB1, fliegt wieder. Nach vierjähriger Überholung kam sie kürzlich in Grenchen wieder in die Luft. Das Flugzeug, Baujahr 1961, diente bis 1990 dem Schweizer Bundesamt für Zivilluftfahrt zu Ausbildungs- und Prüfungszwecken. Danach ging die Safir in Privathand und wurde 1996 stillgelegt. Seit 2001 restaurierten die Schweizer Piloten Daniel Novet und Roger Pross den betagten Viersitzer.

START YOR ZEHN JAHREN

Luftwaffenmuseum feierte Jubiläum

Mit einem Fest feierte das Luftwaffermuseum in Berlin-Gatow am 17./18. September seine Einweihung vor zehn Jahren. Auf dem gesamten Gelande stellten sich verschiedene Dienststellen der Bundeswehr sowie Organisationen und Vereine rund um die Luftfahrt vor. Das Museum hat sich gut entwickelt. Bis Mitte September sahen sich allein in diesem Jahr bereits über 64 000 Besucher die umfangreiche Luftfahrtausstellung an, die regelmäßig durch Sonderschauen zu speziellen Themen ergänzt wird.

NACHBAU

Fokker D.VII in Antwerpen

In dem Fliegerfilm "Blauer Max" spielte seinerzeit auch der Nachbau einer Fokker D.VII mit. Jetzt wird das Flugzeug in der Werkstatt des Stampe & Vertongen Museum in Antwerpen vollständig überholt. Unter anderem erhielt der Doppeldecker eine

komplett neue Bespannung. Im Zuge der Arbeiten lackierten die Restaurateure das Flugzeug entsprechend den Farben einer Fokker D.VII, die der belgische Konstrukteur und Pilot Jean Stampe 1923 in seiner Flugschule "Ecole d'Aviation Jean Stampe - Anvers" zur Ausbildung benutzte. Dieser ehemalige läger, der aus aufgelösten Beständen der Deutschen stammte hatte einen noch in den Tarnfarben lackierten Rumpf und zivil bemalte Tragflügel. Der Nachbau wird demnächst im Stampe & Vertongen Museum in Antwerpen ausgestellt.



Ungewöhnlich wirkt die Lackierung der Fokker D.VII mit Stampes Kennzeichen O-BOBE



DTMB SUCHT UNTERSTÜTZUNG

Udets U10 wird rekonstruiert

Das Deutsche Technikmuseum Berlin rekonstruiert die von Ernst Udet selbst bis 1927 geflogene U10 (D-452). Der Tiefdecker war 1929 bei einer Bruchlandung schwer beschädigt worden, die Reste verschwanden. Erst 1972 tauchten zumindest die Tragflächen im Armeemuseum der DDR wieder auf. Im Zuge eines Ringtauschgeschäfts erhielt sie später das DTMB. Ein passender Siemens-SH4-Sternmotor ist ebenfalls vorhanden.

Unterlagen zur U10 bitten die Restauratoren unsere Leser um Hilfe. Insbesondere benötigen sie zwei Zündmagnete Siemens & Halske ESHA F 5 rechtslaufend, einen Vergaser Typ SUM FH, und Zeichnungen zu den Leitwerken, den Tanks und Leitungen, dem Cockpitbereich, der Steuerung und den Fahrwerksbeschlägen. Fotos, insbesondere der D-452, wären ebenfalls hilfreich. Hilfsangebote nimmt beim DTMB Lars Urban unter Tel. 030/90254173 entgegen.



Der defekte linke Motor zwang die Catalina zur Notlandung.

GROSSZÜGIGE SPENDER

PBY-6A Catalina jetzt in Israel

Spenden von Boeing, Pratt & Whitney und Privatleuten ermöglichten ietzt doch noch eine in Frankreich festsitzende Consolidated PBY-6A Catalina zum israelischen Luftwaffenmuseum in Hatzerim zu bringen. Nach Ausfall des linken Motors hatte das Amphibium im Mai beim Überführungsflug vom englischen North Weald in Beauvais notlanden müssen. Die Reparatur kostete 105 000 Dollar, letzt wird die Catalina in Hatzerim in den Farben der israelischen Luftwaffe lackiert und dort ausgestellt.

NOCH FLUGFÄHIG

Super Sabre im Yanks Air Museum

Eine noch flugfähige F-100C Super Sabre hat das Yanks Air Museum im kalifornischen Chino vom amerikanischen Sammler Al Hansen gekauft. Bevor dieser sie übernahm, hatte die Super Sabre bei der USAF und der türkischen Luftwaffe in Dienst gestanden und zuletzt Tracor Flight Systems als Zielschlepper gedient. Das Yanks Air Museum baut rasch aus. Fast monatlich kommt derzeit ein neues Flugzeug in die Ausstellung.



Diese North American F-100C steht jetzt im Yanks Air Museum.

LOS HAT ENTSCHIEDEN

Die Gewinner des Kenner-Quiz 2005

Die glücklichen Gewinner des großen Kenner-Quiz in unserer Ausgabe 4/05 stehen fest. Den ersten Preis, einen Tutima Fliegerchronographen 1941 im Wert von 2080 Euro, erhält Mattias Meier. Extertal, Askania-Uhren "Bremen" gewannen Horst Bilk. Recklinghausen, und Thomas Henne aus Berlin, Askania-Uhren "Goliath" erhielten Moritz Nölther, Heidelberg, und Gerhard Patzhold in Regensburg, RIMOWA Cabin Trolley IATA Classic Flight, gingen an Sven Blancke, Wäschenbeuren, Christian Preuße, Zscherndorf, Peter Schwara, Bad Homburg und den Warburger lochen Bunse. Ulrich Plöhn aus Hamburg gewann den Rundflug mit der lu 52 der Deutsche Lufthansa Berlin-Stiftung.

AIRSHOW

Warbirds auf der Insel Jersey

Der Klang alter Warbirds füllte am 15. September die Luft über der sonst eher ruhigen Kanalinsel Jersey. Zu den Stars des Jersey Battle of Britain Air Display gehörten in diesem Jahr die Hawker Hurricane IIB (G-HURI) und die Supermarine Spitfire Mk. Vb (G-MKVB). Die historischen Jäger gehören zur Flotte der Historic Aircraft Collection in Duxford. Zum ersten Mal war dabei die Spitfire in ihrem neuen blauen Farbkleid zu sehen.

Im neuen blauen Anstrich präsentierte sich die Spitfire Mk. Vb bei der Airshow auf Jersey.



OV-10B FLIEGT BEI DER CACTUS AIR FORCE

"Deutsche" Bronco in Nevada

Eine ehemals bei der deutschen Luftwaffe fliegende North American Aviation OV-10B Bronco fliegt jetzt bei der Cactus Air Force, beheimatet in Carson City, Nevada. Sie ist bislang der einzige in den USA in Privathand fliegende Warbird dieses Typs und wurde jetzt in den Farben der Broncos des US Marine Corps im Vietnam-Einsatz lackiert. Die OV-10 war ursprünglich als leichtes Erdkampfflugzeug und Aufklärer entwickelt worden. Angetrie-

ben von zwei Garrett-Propellerturbinen erreicht sie 450 km/h. Ab den 60er Jahren flogen insgesamt 18 OV-10B als Zielschlepper bei der Bundeswehr, wo sie unter anderem die bis dahin für diese Aufgabe verwendete Sea Fury ersetzten. Die Cactus Air Force besitzt noch eine zweite Bronco aus Beständen der Bundeswehr, die wieder flugfähig gemacht werden soll. Einige weitere Exemplare werden derzeit noch von Sammlern in den USA aufgebaut.

62 JAHRE UNTER WASSER

B-25¢ Mitchell aus See geborgen

Eine North American B-25C Mitchell hat ein privates Team im September vom Grund des Lake Murray im US-Bundesstaat South Carolina geborgen. Der Bomber war am 4. April 1943 auf dem künstlichen See notgewassert, nachdem er bei einem Trainingsangriff auf ein Schiffsziel von der Columbia Army Air Base aus einen Motorschaden erlitten hatte. Seitdem lag er auf dem Seegrund in zirka 30 m Tiefe. Erst 1990

Trotz 62 Jahren auf dem Seegrund ist die Zelle der B-25C noch recht gut erhalten.



wurde die B-25C, bedeckt von Sedimenten, wiederentdeckt. Das gut erhaltene Wrack wird jetzt beim Southern Museum of Flight in Birmingham, Alabama, restauriert und danach dort ausgestellt.

BUNDESARCHIV

Lufthansa übergibt Filmsammlung

Bereits im Juli hat die Lufthansa ihre umfangreiche Filmsammlung dem Bundesarchiv übergeben. Diese größte Sammlung von Filmen der zivilen deutschen Luftfahrt umfasst 2500 Filmdosen mit 900 Filmen, darunter luftfahrthistorisch bedeutsame Aufnahmen sowie Image-, Technik- und Werbefilme. Sie dokumentieren einen guten Teil der deutschen Luftfahrtgeschichte seit den ersten Jahrzehnten des vergangenen Jahrhunderts.

"Die Sammlung ist jetzt in den denkbar besten Händen und gehört von nun an der Öffentlichkeit", freute sich Lufthansa-Vorstandsmitglied Stefan Lauer bei der Übergabe in Berlin.



Die Super
Connie ist im
Flug an Eleganz kaum zu
überbieten
(links). Dem
üblichen Ölqualm beim
Anlassen folgte bei einem
Routinetest
ein kapitaler
Motorschaden
(unten).

TEURE REPARATUR

Motorschaden fesselt Connie

Die Lockheed Super Constellation des Airline History Museum (früher Save-a-Connie Inc.) erlitt kürzlich während eines Routine-Testlaufs an ihrem Heimatplatz Kansas City einen schweren Motorschaden. Beim gleichzeitigen Ausfall dreier Zylinder eines Steuerbordmotors entzündete sich austretendes Öl und verursachte erhebliche Brandschäden an der Cowling und den Fahrwerksklappen.

Die erste Inspektion ergab, dass die Pleuel von mindestens drei Zylindern versagt hatten. Mit den anstehehenden Reparaturkosten in Höhe von 120 000 Dollar sieht sich das Airline History



Museum überfordert und hat in den USA eine Spendenaktion ins Leben gerufen. Außer der Super Connie besitzt das Museum noch eine DC-3 und eine sehr seltene Martin 4-0-4. Nur 103 dieser zweimotorigen Airliner baute Martin in den 40er und 50er Jahren. Heute gehört die Martin 4-0-4 des Museums zu den ganz wenigen weltweit noch fliegenden Exemplaren.

JÄGER IN HOLZBAUWEISE

MiG-3 restauriert

Auf dem Moskauer Aerosalon MAKS 2005 war im August erstmals eine hervorragend restaurierte MiG-3 zu sehen. Die Firma Aerorestavratia, über deren Aktivitäten Klassiker der Luftfahrt bereits ausführlich in der Ausgabe 5/04 berichtete, hat den in Holzbauweise gefertigten Höhenjäger in mehrjähriger Arbeit wieder flugtüchtig gemacht. Sein Wrack war im Jahr 2000 nördlich des Polarkreises geborgen worden. Angetrieben wird das jetzt restaurierte Flugzeug von einem Mikulin AM-38, Aviarestavratsia arbeitet derzeit noch an einer weiteren MiG-3, die einen originalen AM-35A erhalten soll, wie ihn frühe Versionen dieses eleganten Flugzeugs besaßen.







SEA FURY IM RENNTRIMM

Angriff auf den Weltrekord

Den Geschwindigkeitsweltrekord für propellergetriebene Kolbenmotorflugzeuge will sich der Kalifornier Mike Brown mit seiner Sea. Fury "September Fury" holen. Die Messlatte liegt hoch, denn es heißt 851 km/h zu übertreffen.

"September Fury" besitzt ein verfeinertes Flügelprofil mit geringerem Widerstand und wird von ei-

nem getunten R-3350 mit Benzineinspritzung angetrieben, dessen genaue Leistung nicht öffentlich bekannt ist. Zudem wurde sie aerodynamisch im Kabinenbereich und an vielen anderen Stellen optimiert. Derzeit wird weiter an Details gefeilt, um im Juli 2006 den Angriff auf den Weltrekord starten zu können.

Außer der "September Fury" steht in Browns Hangar in Ione noch die zweisitzige Sea Fury "September Pops", die beim letzten Luftrennen in Reno den fünften Platz im finalen Gold Race belegte und auf dem Foto im Hintergrund zu sehen ist. Außerdem nutzt er eine F7F-3 Tigercat regelmäßig als Geschäftsreiseflugzeug,



Der Nachbau der He 178 entstand im Rahmen einer ABM.

ROSTOCK-LAAGE

He 178 hängt im Fluggastterminal

Ein originalgetreuer Nachbau der Heinkel He 178 ziert das Anfang September eröffnete neue

Terminal des Flughafens Rostock-Laage - und das nicht von ungefähr, denn das Gebäude trägt den Namen "Hans von Ohain". Von Ohain entwickelte bei Heinkel in Rostock-Marienehe das Strahltriebwerk He S 3b, mit dem die He 178 am 27. August 1939 als erster Jet der Welt zum Jungfernflug abhob. Zu den Ehrengästen der offiziellen Terminaleinweihung zählte auch die Witwe des Triebwerkserfinders.

Den 1000 kg schweren Nachbau aus Aluminium stellten Beschäftigte der BQG "Neptun" im Rahmen einer Arbeitsbeschaffungsmaßnahme bereits im vergangenen Jahr fertig. Zwischenzeitlich war das Flugzeug in einem Hangar des in Rostock-Laage ansässigen lagdgeschwaders 73 untergebracht.

RARON

Oldtimertreffen in der Schweiz

Regelmäßig zieht das Oldtimertreffen am ehemaligen Militärflugplatz Raron viele Oldtimerliebhaber in den Schweizer Kanton Wallis. Unter den Warbirds stach besonders die Morane D-3801 hervor, die wir bereits in Klassiker der Luftfahrt 1/2005 ausführlich vorstellten.

Ihr früheres Farbschema der Schweizer Luftwaffe wurde inzwischen gegen eines der Armée de l'Air getauscht.



Ihre neuen Besitzer gaben der Morane französische Kennzeichen.

JUBILÄUM

70 Jahre Flughafen Bresden-Klotzsche

Mit einem großen Flugplatzfest feierte der Flughafen Dresden am 17./18. September seine Eröffnung vor 70 Jahren. Dresden-Klotzsche wurde im Zweiten Weltkrieg Fliegerhorst und in den 50er Jahren zum Hauptstandort der DDR-Luftfahrtindustrie ausgebaut. Über 50 000 Besucher kamen zu der Veranstaltung, bei der unter anderem Rundflüge mit der Ju 52 der Deutsche Lufthansa Berlin-Stiftung, der DC-3 des Air Service Berlin und der de Havilland Dragon Rapide des "Fliegenden

Museums" von Josef Koch in Großenhain angeboten wurden. Außerdem konnte der letzte erhaltene und restaurierte Originalrumpf des in Dresden entwickelten ersten deutschen Strahlverkehrsflugzeugs, der Baade 152, besichtigt werden.

ENDE EINER ARA

Letzte Test-Sabre verließ Mojave

Eine Ära ging am kalifornischen Mojave Airport zu Ende, als dort kürzlich die letzte Canadair CL-13 Sabre (N87FS) der Firma Flight Systems zum Überführungsflug an



Diese de Havilland D.H. 104 Dove flog früher in Diensten der Deutschen Flugsicherung. Heute ist sie in Privatbesitz.

ihren neuen Eigentümer in Idaho vorbereitet wurde. Das Unternehmen nutzte Sabres seit Jahrzehnten für Flugversuchsprogramme im Auftrag des Militärs und baute zudem lange Zeit Flugzeuge dieses Typs für Waffentests zu Drohnen um.

Mit dem Abflug in Mojave ist die fliegerische Karriere der N87FS jedoch nicht vorbei. Ihr Käufer besitzt bereits vier F100 Super Sabres, die früher Flight Systems gehörten, sowie eine Lockheed T-33. Wie seine anderen klassischen Jets wird der Sammler auch die Sabre weiter fliegen.

RUASSIKER-WARTUNG

Ex-DFS-Dove in Stadtlohn

Nachdem sie in Stadtlohn bereits die LTU-Dove aufbauten und weiter betreuen, hat Gehling Flugtechnik jetzt auch die Wartung der zweiten in Deutschland fliegenden D.H. 104 Dove übernommen. Die D-IFSA stand einst in Diensten der Deutschen Flugsicherung, bevor sie in Privathand kam. Bisher wurde sie, so Gehling, überwiegend in England technisch betreut.



SCHWIERIGER EXPORT AUS FRANKREICH

Bearcat wieder in den USA

Eine Grumman F8F-2 Bearcat kam jetzt aus Europa wieder zurück in die USA. Ihr neuer Besitzer Ray Dieckman hatte den Warbird 2004 in Frankreich entdeckt. Bislang flog er eine Corsair, die er in fünfjähriger Arbeit eigenhändig restauriert hatte und jetzt verkaufte.

Schlechte Erfahrungen machte Dieckman mit den französischen Behörden, die die Verschiffung des Warbirds in die USA lange verzögerten. Erst mit sechsmonatiger Verspätung traf der Jäger im Juli in Chino ein.



Heinz Dachsel Flugmotoren Reparatur GmbH

JAR 145 : LBA . 0199

Leistungsspektrum:

Instandsetzung und Grundüberholung von:
- Continental - und Lycoming Flugtriebwerken
- Vergaser- und Einspritzanlagen
Instandsetzung und Grundüberholung von:
- Oldtimer Flugmotoren wie z.B.:
DB 605 • BMW 132 • Siemens • Argus

Weitere Informationen:

Heinz Dachsel GmbH
Telefon: +0049 / 089 / 793 72 10
Telefax: +0049 / 089 / 793 87 61
Oberdillerstr. 29, 82065 Baierbrunn / München
E - mail: motors@dachsel.de
www.flugmotoren.com





Der letzte Kolbenmotorjager der US Navy

Mit überlegenen Flugleistungen sollte dieses Jagdflugzeug den Sieg auf dem pazifischen Kriegsschauplatz erringen helfen, doch das Kriegsende kam schneller als die Kampfeinsätze.





Diese gelbe Bearcat mit dem Schriftzug "Beetle Bomb" an der Nase gehörte in den vierziger Jahren zu den "Blue Angels" und wurde von deren Kommentator geflogen.





Der erste Prototyp der Bearcat in Erwartung des Erstfluges, der am 31. August 1944 stattfand.



Völlig unüblich wurde der zweite Prototyp der XF8F-1 Bearcat für die Erprobungsfluge mit dem Schriftzug "Test" versehen.

ls am 8. Dezember 1941 mit dem japanischen Überfall auf Pearl Harbour auch für die Vereinigten Staaten der Zweite Weltkrieg begann, verfugten die bordgestützten Jagdeinheiten der US Navy lediglich über die relatisschwachen Jagdeinsitzer Brewster Buffalo und Grumman Wildeat. Doch schon Mitte 1941 hatte die US Navy einen moderneren Jäger gefordert und ein Jahr später auch erhalten, die Grumman F6F Hell-

Die Geschichte ihres Nachfolgers begann bei Grumman in Bethpage im Sommer 1943, Wahrend auf den Taktstraßen die F6F-3 gefertigt wurde und die Konstruktion des zweimotorigen Jagers F7F Tigercat vor ihrem vorläufigen Abschluss stand, liefen im Entwurfsburo die Arbeiten am Projekt G58 an. Grummans seinerzeitigem Chefkonstrukteur William Schwendler ging es dabei nicht nur um hohe Geschwindigkeiten im unteren und mittleren Hohenbereich, sondern vor allem auch um optimale Steigleistungen und Manovriereigenschaften. Bei der Auswahl des Antriebs entschied man sich für den vielfach bewährten Achtzehnzylinder-Doppelsternmotor R2800-22W Double Wasp von Pratt & Whitney, der mit Wassereinspritzung

eine Startleistung von 1565 kW (2100 PS) entwickelte.

Als Angriffsbewaffnung wurden ver 12,7-mm-MGs von Colt-Browning installiert, und als Zielgerat diente das Reflexvisier Model 6 Mk B. Ferner konnte die Maschine unter den Außenflügeln zwei 450-kg-Bomben und vier 127-mm-Raketen mitführen.

ERSTFLUG MIT BESTEN ERGEBNISSEN

Am 27. November 1943 erhielt Grumman den Auftrag zur Fertigung von zwei Prototypen Für den ersten forderte die Navy den Einbau eines R-2800-22-Motors mit zweistufigem Höhenlader (C-Serie) und für den zweiten den gleichen Motor mit regelbarem Hohenlader (E-Serie). Nach einigen Anderungen konnte Grumman den ersten Prototyp bis Ende Juni 1944 fast fertigstellen. Sechs Wochen spater wurde die mit XF8F-1 (BuAer No. 90460) bezeichnete Maschine aus der Halle gerollt. Unter der Führung von Cheftestpilot Robert Hall absolvierte sie am 31. August 1944 ihren Jungfernflug. Hall war von den Flugeigenschaften und -leistungen der fast 4000 kg schweren Maschine sehr beeindruckt, dennoch waren einige Anderungen erforderlich. So wurde

Die Versionen der F8F Bearcat FAF-1N XFRF 2 F8F-2P NO PACEMANN FUTOS & DUK, MENEA BON F8F-2 Conquest F

die Spannweite des Hohenleitwerks um 305 mm vergrößert und der interne Kraftstoffvorrat auf 700 Liter erhoht

Im Rahmen der Waftenerprobung fanden im Naval Air Test Center (NATC) von Patuxent River. Maryland, im Oktober 1944 auch die ersten Versuchsflüge mit erfahrenen Navy-Piloten statt Dabei kam es anlasslich der so genannten "Joint Fighter Conference" gleichzeitig zu Vergleichs luftkämpfen mit verschiedenen lägern der US Navy und einer in Saipan erbeuteten japanischen Zero (A6M-5). Im Verlauf dieses "Wettbewerbs" zeigte sich die XF8F-1 eindeutig als überlegen. Obwohl thr alle Piloten nur die besten Noten gaben, schlugen sie für die etste Serienversion eine um zwei 12.7-mm-MG verstarkte Bewaffnung vor. Diese Anderung wurde jedoch von Grumman aus Schwerpunktgründen abgelehnt

Im Oktober 1944 gab das Bureau of Aeronautics die Serienfertigung der F8F-1 frei. Unter der Führung von Testpilot Pat Gallo flog am 2. Dezember 1944 auch die zweite XF8F-1 (BuAer No 90461). In die Großsenenfertigung der F8F-1 schaltete das Bureau of Aeronautics nun auch die Eastern Aircraft Division von General Motors ein. Sie erhielt einen auf 1876 F3M-1 lautenden Auftrag, der im Februar 1945 unterzeichnet wurde. In diesem Monat fanden an Bord des umgebauten Geleitschiffes USS Charger (ACV-30) mit



Diese G-58 mit dem zivilen Kennzeichen N700A diente der Firma Grumman als Demonstrator bei den verschiedensten Luftrennen, aber auch bei Navy-Staffeln.

der zweiten Vorserienmaschme (90438) die ersten Start- und Landeversuche statt, die mit ausgezeichneten Ergebnissen endeten

Im April 1945 orderte die Navy zur Deckung ihres Bedarfs weitere 2000 F8F-1. Nach kurzer Zeit tolgten die ersten Serienexemplare, beginnend mit der 94752. Unter der Führung von LCdr. Joseph G. Smith absolvierte die VF-19 in Santa Rosa ein intensives Trainings- und Umschulungsprogramm, und am 2. August 1945 verlegte der Verband an Bord des Flugzeugträgers USS Langley II (CVL-27) in den Pazifik.



Einer von nur zwölf gebauten Nachtjägern F8F-2N im Dienst der Fighting Squadron VF-72.



Die Franzosen setzten die Bearcat in Indochina vorrangig zur Bekämpfung von Bodenzielen ein. Hier drei F8F-1B der Groupe de Chasse 1/22 vor dem Einsatz.







Darryl Greenamyer (oben) erflog sich mit seiner modifizierten F8F-2 am 16. August 1969 einen neuen Geschwindigkeitsweltrekord.

Zu einer Beruhrung mit gegnerischen Flugzeugen kam es jedoch wegen der Kapitulation der lapaner am 14 August 1945 nicht mehr. Bis dahin war in San Diego mit der VF-18 noch eine zweite Staffel aufgestellt worden, doch unmittelbar nach Kriegsende strich die Navy alle erteilten Auftrage rigoros zusammen; der mit Bearcat bezeichnete Bordiager wurde nur noch in kleiner Stack zahl gefertigt. Von der F8F-1 verließen insgesamt 746 Maschinen die Werkshallen

Wie bereits erwahnt, forderte die US Navy anläßlich der Joint Fighter Conference in Patuxent River eine aus sechs 12,7-mm-MGs bestehende Angriftsbewaffnung. Grumman schlug stattdessen vier 20-mm-Kanonen mit 820 Schuss vor und erprobte diese mit der entsprechend umgebauten, vierten Vorserien-Bearcat (90440), die auch F8F-1C genannt wurde. Sie führte schließlich zur 18F-1B-die ab April 1946 in Seme ging und von der insgesamt 226 Maschinen gebaut wurden.

Einige Flugzeuge der ersten Serienversion baute Grumman als Zieldarstellungsflugzeuge um. Sie wurden F8F 1D genannt und kamen in erster Linie für Luttkamptubungen zum Einsatz. Schon Mitte 1945 schlug Grumman auch eine Nachtjageversion vor, deren Radargerät AN/APS-19 in einer Gondel an der äußeren, rechten Unterflugelstation autgehangt werden konnte. Zwei entsprechend modifizierte E8F-1 (94812 und 94819) galten als Prototypen des mit F81-1N bezeichneten Nachtgagers, von dem aber nur dreizehn Maschinen aus serienmäßigen F8F-1 umgebaut

1946 nahm eine Bearcat an den National Air Races in Cleveland teil, und am 20. November 1946 konnte LCdr. M. W. Davenport mit einer serienmaßigen [8f-1 einen neuen amerikanischen Rekord aufstellen. Nach einer Startrollstrecke von 35 Metern erreichte er in nur 94 Sckunden 5050 Meter Hohe.

Bis Dezember 1947 hatten 23 Staffeln der US Navy auf die F8F-1/1B umgerüstet, doch ihre Tage bei der US Navy waren gezan t Immerhin boten sich noch genugend Gelegenheiten, ihre enormen Flugleistungen zu demonstrieren

1946 beispielsweise entschieden sich die Blue Angels für die F8F-1 Bearcat als Ersatz ihrer veralteten F6F Hellcat. Im darauf folgenden Jahr traten sie damut erstmals in der Offentlichkeit auf

Im Fruhjahr 1946 kam es in Pattuxent River zu einem Vergleichsfliegen zwischen einer F8F-1 und einer Lockheed P-80 Shooting Star der US Air Force. Diese zeigte sich der Bearcat klar überlegen. Das war für die Navy der Grund dafür, die Bearcat weiterzuentwickeln, bis auch für die Marmeflieger ein geleigneter Strahljager verfügbar war Solentstand die neue und verbesserte Version F8F-2, deren Serienfertigung man schon Ende 1947 aufnehmen wollte.

Schwierigkeiten mit neuen Double-Wasp-Varianten führten jedoch zu einer Verzogerung, so dass die Taktstraßen in Bethpage erst Anfang 1948 auf die zweite Baureihe der Bearcat umgestellt werden konnten. Außer einer verbesserten Antricbsanlage mit dem 1790 kW starken R-2800-30W und einem automatischen Leistungsregler (AEC) glich sie weit-

gehend der F8F-1B. Allerdings musste das Seitenleitwerk nach Versuchen der NACA um 505 mm nach oben verlangert werden. Als Prototypen galten zwei entsprechend umgebaute F8F-1 (95049 und 95530), die auch XF8F-2 genannt wurden

KAMPFEINSATZE ERST IN INDOCHINA

Von der zweiten Bearcat-Serienversion fertigte Grumman bis Mai 1949 insgesamt 365 Maschinen, zu denen neben zwölf Nachtjagern F8F-2N auch sechzig Auf klärer HF-2P gehörten. Als die US Navy ab Mitte 1949 mit der Indienststellung von Strahljagern begann, verfügte sie über insgesamt 28 Bearcat-Staffeln. Zudem verwendeten auch drei Staffeln der Marines die Bearcat für landgestutzte Einsatze

1954 lieferten die Vereinigten Staaten der franzosischen Armee de t'Air 120 F8F-1 und -1B, die damit elf Staffeln ausrüstete und diese wahrend des Indochma-Krieges vorwiegend im Erdkampf einsetzte. Nach dem Fall der Dschungelfestung Dien Bien Phu und der Genfer Indochina Konferenz im Jahre 1954 zog sich die geschlagene französische Expeditionsarmee zurück. Sie übergab alle übriggebliebenen Bearcats den Luftstreitkraften Sudvietnams, die damit ihre erste lagdbomberstaffel aufstellten. Ah 1951 überließen. die USA auch der Royal Thai Air. Force zur Verstärkung ihrer Kampfkraft 129 Bearcats der Version F8F-1, die großtenteils noch bis Anfang der sechziger Jahre im aktiven Truppendienst standen

Abschließend sollte man noch eine zivile Bearcat erwahnen, die Grunman für Major Al Wilhams fertigte, der diese "Gulfhawk 4" (NL-5025) als Demonstrator ver wendete und für die Produkte einer Olfirma warb. Doch auch Grumman verfügte über eine werkseigene Bearcat mit dem zi vilen Kennzeichen N700A, die aus Baugruppen verschiedener Maschinen montiert worden war. So stammte beispielsweise der Motor von einer F8F-1 und das Seiten leitwerk von einer -2. Sie wurde

anfangs von Testpilot Rodger Kahn bei Navy-Staffeln vorgefuhrt und kam später für Sonderaufgaben zum Einsatz

Mehrere Bearcats hatten in den funfziger lahren die Verschrottungsaktionen der Navy überlebt Emige von ihnen wurden von Privatpiloten als Rennflugzeuge umgebaut und aerodynamisch Insiert. Als beruhmteste Bearcat ging jedoch Darryl Greenamyers Maschine in die Geschichte der Luftfahrt ein, Am 16. August 1969 erreichte er mit seiner modifizierten F8F-2 (N1111L) über dem amerikanischen Flugversuchszentrum Edwards AFB die neue Rekordgeschwindigkeit von 776.67 km/h. Diese legendare Maschine befindet sich seit Januar 1977 im National Air & Space Museum in Washington

Damit endet die Geschichte des letzten Kolbenmotoriagers der US Navv. der nach Aussagen namhafter Navv-Piloten über außeigewöhnliche Flugeigenschaften verfügte und angenehm zu fliegen war

HANS REDLMANN/MG



Coupon einfach einsenden an Klassiker der Luftfahrt Aboservice Postfach • 70138 Stuttgartin Direktbestellung: Telefon 0711/182-2500 Telefax 0711/182-2550 E-Mail aboservice@scw-media.de Bitte die Kennziffer 60.107/E angeben-Ja ich bekomme die nächsten 2 Ausgaben Klassiker der Luftfahrt fie. Haus zi sammen mit dem Modelf do Messerschmitt Bf 1098 1 zum Gesamtpre s von de € 19 90 A € 19 90 CH sfr 39 90 *) Wenn ch Klassiker der Luftfahrt anschließend nicht weiterlesen möchte teile ich dieses bill pätestens 14 Tage nach Erhalt der 2 Ausgabe mit Ansonsten beziehe ich Klassiker der Lultfahri we terhin alle 2 Monate zum vorzugspreis mit 15% Ersparnis Jahrespreis € 25 50 A € 29 90 CH sfr 49 90, "Ubriges Ausland auf Antrage fre Haus und jederzeitiger Kundigungsmöglichkeit 60 107/E GRATIS-AUSGABE 1x zusätzilch bei Bankeinzug Ich bezahle bequem per Bankeinzug personal dis

Verlagsgarante: Bee ell ing kanninnerhalb von is "dyler ohne Angeleiern i ui oder is "ar inmivide ingler veragen bet Klassien der ist alle is einer ein. Bis inge oder verbaub/24 de ik innen isten helen hien in ut ist. Wijder utsnicht Motor hie is Suringen in mit Anklassie. Gesinschiefungen in Suringen in Suringen in Suringen in Suringen.

fliegende Gans

Innovativer Höhenjäger der 40er Jahre

Trotz ihres futuristischen Äußeren und einigen technischen Innovationen konnte die auch "Swoose Goose" genannte XP-54 die erhofften Leistungen nicht erfüllen. Sie blieb im Prototypenstadium.

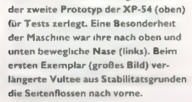
nde 1939 suchte die US Army Air Force (USAAF) einen modernen, den bisherigen Mustern überlegenen Jager, dessen Serienfertigung schon 1942 anlaufen sollte. Die Vultee Aircraft Inc. mit Sitz in Nashville. Tennessee, beteiligte sich an dem Konstruktionswettbewerb R-40C-II vom 1. Februar 1940 Bei Vultee arbeitete man bereits seit einiger Zeit an einem den Spezifikationen ahnelnden Entwurf, dem Model 78, für das ein flüssigkeitsgekühlter Zwolfzylindermotor Allison V-1710 vorgesehen war. Dieser Entwurf wurde nun entsprechend abgeandert und als Model 84 (offizielle USAAF-Bezeichnung VP-54) weiterentwickelt. Curtiss

ging mit der XP-55 Ascender ins Rennen, während Northrop die XP-56 (siehe Klassiker 5/2005) vorschlug. Erste rechnerische Leistungsdaten der XP-54, die aus Versuchen mit verschiedenen Windkanalmodellen resultierten, fanden im Juni 1940 die Zustimmung des Air Materiel Command (AMC). Nach der Überprüfung aller eingereichten Projektunterlagen wurde Vultee zum Gewinner des Wettbewerbs erklärt und erhielt am 8. Januar 1941 den Auftrag zur Fertigung und Erprobung eines Versuchsflugzeugs. Eine zweite Maschine wurde am 17. Marz 1942 bestellt

Bei der XP-54 handelte es sich um einen freitragenden, einmotorigen Mitteldecker in Ganzmetallbauweise Seine charakteristischen Merkmale waren der doppelte Leitwerksträger und das w-förmige Tragwerk. Während die Nasenkante des Flugelmittelstucks um 24 Grad gepfeilt war, verlief die der Außenflugel gerade. Das











Charakteristische Merkmale der XP-S4 waren ihr Knickflugel und der doppelte Leitwerksträger.

Seitenverhaltnis des Flugels, der ein Einbaugewicht von 1716 kg hatte, lag bei 6,3. Der sehr schlanke Zentralrumpf war in Leichtmetall-Schalenbauweise ausgefuhrt. Wie beim Flugel griffen die Konstrukteure auch bei ihm weitgehend auf den Werkstoff Magnesium zuruck. Der Rumpf hatte einen kreisförmigen Querschnitt und war in drei Baugruppen aufgeteilt. Den Abschluss bildete die Triebwerksanlage, Anfangs war für die XP-54 der neue flüssigkeitsgekühlte Pratt & Whitney-Motor X-1800-A3G vorgesehen, mit dem man die 800-km/h-Geschwindigkeitsgrenze zu überwinden hoffte.

Dieser Motor war allerdings noch nicht einsatzreif, so dass man sich für den XH-2470-1 von Lycoming entschied. Der flüssigkensgekuhlte Zwölfzylindermotor entwickelte eine Startleistung von 1691 kW (2300 PS). Er trieb einen vierblättrigen, verstellbaren Druckpropeller mit einem Durchmesser von 4,01 Metern an. Der Kraftstoff war in beschusssicheren Rumpf- und Flügelbehaltern mit einem Fassungsvermögen von insgesamt 872 l untergebracht. Die beiden Leitwerkstrager wiesen zusammen ein Gewicht von nur 201 kg auf.

Wahrend der Konstruktion der XP-54 kam es mehrfach zu Änderungen und Verbesserungen, die aber das Startgewicht der Maschine in die Hohe trieben. Dazu gehörte im September 1940 auch eine druckbeluftete Ausführung des Cockpits, denn das Air Materiel Command forderte nunmehr auch noch gute Höhenleistungen. Dies machte aber nicht nur den Einhau eines Turboladers für den Motor, sondern auch eine schwerere Panzerung notwendig. Durch alle Änderungen war das Startgewicht der XP-54 von anfangs 5200 auf über 8000 kg angestiegen.

Die gesamte Zelle der XP-54 wurde nach den modernsten aerodynamischen Gesichtspunkten ausgelegt. Sie war außerordentlich sauber und verfügte über einige interessante Konstruktionsmerkmale. Besonders hervorzuheben ist das Flügelmittelstück, das mit einem von der NACA entwickelten Lufteinlaufsystem versehen war. Damit war es moglich, alle Kühler komplett im Flügel unterzubringen. Außerdem waren die Landeklappen so ausgeführt, dass sie zusatzlich zu ihrer normalen Aufgabe noch den Luftstrom durch die Kühler regelten.

Ein technisches Problem besonderer Art war wegen der hohen Anordnung des Zentralrumpfs, die wiederum durch die Bodenfreiheit des Luftschraubenkreises bedingt war, der Einstieg des Piloten, Man loste dies durch einen aufzugartigen, elektrisch betätigten Sitz, der nach unten ausführ und dann vom Piloten wieder in seine Normalstellung gebracht wurde. Im Notfall licß sich der Sitz über ein Schwinghebelsystem nach unten herauskatapultieren. Dies war

zwar ein ziemlicher technischer Aufwand, die Konstruktion des druckbelüfteten Cockpits konnte aber damit wesentlich einfacher ausgeführt werden.

Die komplette Rumpfspitze der XP-54 war an dem Drehzapfen der Bugeinheit des Fahrwerks schwenkbar angeschlossen. Sie konnte um drei Grad nach oben und sechs Grad nach unten bewegt werden - ein Vorgang, der über ein besonderes Ausgleichsvisier gesteuert wurde. In der Rumpfspitze waren die beiden 37-mm-Kanonen mit 120 Schuss fest und darüber die beiden 12.7mm-Maschinengewehre mit 1000 Schuss beweglich eingebaut.

UNZUREICHENDE LEISTUNGEN TROTZ INNOVATIONEN

Inzwischen war die Fertigung der ersten XP-54 (41-1210) so weit fortgeschritten, dass sie Anfang 1943 zur Erprobung bereitstand. Nach letzten Funktionstests der einzelnen Bordsysteme und ersten Rollversuchen startete sie am 15. Januar 1943 in Muroc mit Frank Davis am Steuer zu ihrem Jungfernflug. Wahrend die Flugeigenschaften der neuen Maschine verhaltnismäßig gut waren, zeigte sich schon nach den ersten Versuchsflugen, dass ihre Leistungen weit unter den errechneten Werten lagen. Sie erreichte lediglich eine Hochstgeschwindigkeit von 646 km/h. Das war für ein modernes Jagdflug

zeug der damaligen Zeit einfach zu wenig. Hinzu kam nun auch noch die Entscheidung des AMC, die Weiterentwicklung des Lycoming-Motors vorzeitig cinzustellen. Obwohl es nach Vorschlägen von Vultee durchaus moglich gewesen wäre, die XP-54 ohne größere Änderungen auf den Allison-5420-Motor umzurusten, hatten sich doch erhebliche Verzogerungen im Gesamtprogramm ergeben. Das Air Materiel Command maß der vorgesehenen Serienfertigung der XP-54 nunmehr keine allzu große Bedeutung mehr bei. Die Flugerprobung wurde jedoch weiter fortgesetzt. Nach einer Flugzeit von insgesamt 63 Stunden und zehn Minuten übergab man die erste XP-54 der US Army Air Force in Wright Field für weitere Versuche.

Am 24. Mai 1944 flog schließlich auch die zweite XP-54 (41-1211), die jedoch nach ihrer Überführung auf den kalifornischen Luftstützpunkt Norton AFB teilweise zerlegt wurde. Mit der kompletten Rumpfspitze wurden danach in Eglin AFB, Florida, noch Schießversuche durchgeführt Fortlaufende Schwierigkeiten mit den Lycoming-Motoren und besonders das Fehlen von Ersatzteilen führten im Sommer 1944 zur endgültigen Einstellung des Erprobungsprogramms der XP-54, Beide Flugzeuge wurden spater verschrottet.

HANS REDEMANN



Iweite Me 262 fliegt

Me 262-Project vollendet zweites Exemplar "Tango-Tango"

Nach erfolgreicher Flugerprobung besitzt die Nachbau-Schwalbe der Messerschmitt-Stiftung ihre US-Experimentalzulassung. Anfang September wurde sie zum Transport nach Manching zerlegt.





olfgang Czaja, Testpilot beim Me-262-Project, war auf dem Jungfernflug mit der zweiten in Everett nachgebauten Me 262 A/B-1c "Tango-Tango" (Werknummer 501245) gerade beim Testen von Stromungsabrissen, als er ungläubig auf die linke Triebwerksverkleidung starrte: "Was ist das für eine klare Flüssigkeit? Ich dachte erst: Treibstoff, aber die Triebwerke liefen tadellos. Dann guckte ich auf die Druckanzeige der Hydraulik und wusste, was los ist: Der Druck lag statt bei 1750 bei 0", berichtet Czaja beim Gespräch mit Klassiker der Luftfahrt

Czaia brach den Erstflug ab und kehrte schnurstracks zur Mc-262-Project-Heimatbasis Paine Field zurück. "Zum Gluck hatten wir nach den Erfahrungen mit der Me 262 B-1c "Weiße Eins" (Werknummer 501241) ein Hydraultknotsystem eingebaut. Ich wusste: Zusatzpumpe an, und in zwei Sekunden habe ich genug Druck zum Bremsen. Allerdings steigst du dabei nur einmal fest in die Bremsen", rekapituliert der Testpilot mit langjahriger Starfighter-Erfahrung.

Kurz vor der Pistenschwelle stellte Czaja nach einem um zehn Knoten (19 km/h) Geschwindigkeit verlangsamten Anflug aus Sicherheitsgründen beide Triebwerke ab und setzte die "Schwalbe" im Gleitflug sanft auf die Piste Die Bremsen sprachen an, und binnen 3500 FuB (1067 Meter) Rollstrecke kam die Me vor den Augen der bereitstehenden Flughafenfeuerwehr auf der Landebahn zum Stehen, wie Czaja erleichtert betont Schließlich hatte er schon einmal in der "Weißen Eins" schuldlos eine Me-262-Bruchlandung mit Ausflug in die Botanik aus Cockpitsicht mit verfolgen mussen. Bald stellte sich die Ursache heraus. Eine undichte Rohrverbindung, "Wahrscheinlich war

sie nur zu fest angezogen", schatzt der Testpilot im Rückblick.

Der Rest der Flugtests mit "Tango-Tango" lief dann umso besser. "Das war die gleiche Erprobung wie mit der ersten", er lautert Czaja, "Sie fliegt gut, sonst hatte ich das in zwei Wochen auch nicht machen können." Allerdings gonnte sich die Diva ganz zuletzt nochmals einen besonderen Auftritt: "Beim letzten Flug mache ich noch einen tiefen Überflug mit 250 Knoten, ziehe hoch und fahre das Fahrwerk aus", berichtet Czaja. "Ich habe die Bremsanzeige stän- * dig im Auge und sehe: schon wie der kein Druck!" Wieder half die =



Anders als der erste 262-Nachbaudoppelsitzer "Weiße Eins" (unten, Hintergrund) kann die im originalen RLM-Tarnschema lackierte "Tango-Tango" ein- oder doppelsitzig konfiguriert werden.











Notpumpe und wieder glückte Czaja eine problemlose Landung Fehlerquelle diesmal: Eine Hydraulikleitung am linken Flügel hatte durch Vibration gescheuert und war undicht geworden.

Die Techniker beim Me-262-Project haben die betroffene Aluklammer durch eine Stahlktammer ersetzt, Hoffentlich sind die Probleme damit gelost. Nach neun Flugen mit einer Gesamtdauer von 10 Stunden und 35 Minuten war das von der US-Luft l'anribehorde FAA fur Experimentalflugzeuge der Kategorie "Exhibition" geforderte Zehn-Stunden

Mindestprogramm im Kasten. "Tango-Tango" hat damit ihre US-Experimentalzulassung.

Die Eile beim Testen war geboten, denn für die anstehende Reise nach Europa hatte das Me-262 Project einen großzugigen Sponsor gefunden: Die Frachtfluggesellschaft Cargolux aus Luxemburg ubernimmt ab dem 5. Oktober im benachbarten Boeing-Werk Everett auf dem Flugplatz Paine Field einen nagelneuen Frachtiumbo und nimmt die in vier Kisten (Rumpf, Tragflachen, Triebwerke, Ersatzteile) verpackte Me in ihrem sonst noch vollig leeren Laderaum

kostenlos mit - wenn sie rechtzeitig bereitsteht. Die Zerlegung dauert zwei Wochen. Czaja: "Von unserer Seite ist sie fertig, der Druck ist weg." Seit September wird aber bei Boeing gestreikt, 18 000 Mechaniker sind im Ausstand, und die lumbo-Auslieferung verzögert sich deshalb um unbestimmte Zeit. mindestens aber bis Mitte Oktober.

Czaja freut sich trotzdem über die großzügige Hilfe: "Da zahlt sich Public Relations aus. Wenn Cargolux bisher neue lumbos abgeholt hat und bei vorherigen Abnahmeflugen an unserem Hangar vorbeigerollt ist, stoppten die Piloten immer kurz vor unserem Hangar und guckten aus dem Cockpit rein. Und spätestens 45 Minuten nach ihrer Landung war die ganze lumbo-Crew dann immer bei uns zum Quatschen "

Das Thema , Lberführen im Flug aus eigener Kraft' hat Czaja nicht mehr in Erwagung gezogen. "Reichweite zu kurz und Risiko zu hoch", lautet sein knappes Urteil. Als Transportmöglichkeit hatte das Me-262-Project zunachst auch eine Antonow An-124 ins Auge ge- 4 fasst. Der Schwerlastfrachter lie- * fert regelmaßig Rolls-Royce-Triebwerke zu Boeing und fliegt leer



zurück. Jetzt kann die Me sogar vollig kostenlos bis Luxemburg mitfliegen und reist dann, in Begleitung des Me-262-Project-Chefmechanikers, per Lkw weiter nach Manching, ihre neue Heimat.

TRIEBWERKE SIND WEITER HINTEN EINGEBAUT

Dort wird "Tango-Tango" zanachst "in aller Runc" "ber noch in a esem Jahr, zusammengebaut, wie Urich Neuberger, Leiter des Messerschmitt-Museums be. I ADS, im Gespräch mit Klass kei der Luftfahrt betont. Nach einem intensiven Testprogramm, erst einsitzig, dann zweisitzig konagument die Umrustlang dauert aut Mc 262 Project nur einen halberillag , wolle man zunachst maldas Flugzeug "in den Griff bekommen", so der Museumsleiter: "Unsere Qualitatssicherung wird sich darüber hermachen", freut sich Neuberger bereits, "Wir wollen ein intensives Testprogramm."

Wolfgang Czaja erganzt: "Die Manchinge konnen noch viele Dinge verbessem, zum Beispie, die Querruderreaktion Der Kraftver lauf bei Querruderausschlägen ist nicht linear. Ein Millimeter mehr Spalt oder weniger kann gewaltige Unterschiede produzieren*, berichtet Czaja aus dem Testprogramm

Auch der erste Nachbau der Me-"Weiße Eins" leide noch unter diesem Problem, das allerdings auch von der Original-262 bekannt sei Czaja "Ich habe ja stapelweise die alten Akten von der Erprobung gelesen. Oft mussten die lets an der Front noch mal von Testpiloten nachgeflogen werden, weil die Ruderabstimmung noch nicht in Ordnung war." Das Me-262-Project hat bereits mit Keilen aus Balsaholz und mit Dichtungslippen aus Gummi versucht, die Stromung anden Querruderspalten gunstig zu beeinflussen, wodurch sich, so die Vermutung, auch die Hochstgeschwindigkeit noch steigern lassen

Tango-Tango" wird von zwei gebrauchten, zivilen C[601-Triebwerken angetrieben. Sie stammen von MBBs ehemaligem Hansa-let. der im Museum Niederalteich beheimatet ist, und verfügen über einen leicht hoheren Schub als die ursprunglich militärischen 185 der "Weißen Eins". Wegen unterschiedlicher Aggregate, zum Beispiel Generator und Hydraultkpumpe, sind die Triebwerke der "Lango-Tango" in thren Gondeln 22 Zentimeter weiter hinten monnert. Auch der Schwerpunkt liegt ein Prozent weiter hinten. Das Cockpit bezeichnet Czaja als authentischer als in der "Weißen Fins". Bei der emsitzigen Ausführung sähe man zudem besser nach draußen, während beim Doppelsitzer eine Querstrebe der Haube genau in Augenhöhe die Sicht

behindere. Die beiden großen Drehzahlmesser zeigten den Schub in Prozent und nicht in Lmdrehungen pro Minute. Ein VOR-Empfanger diene als Hauptnavigationshilfe. Erganzend sei allerdings noch am unteren Rand des Panels ein modernes Becker-Radto mit Funkgerät. Transponder und einem zweiten VOR- und NDB-Emplanger emgebaut

Ligentumer der "Lango-Fango" ist die Messerschmitt Stiftung. Betreiber ward dagegen FADS sein Laut Ulrich Neuberger soll der Nachbau möglichst schon auf der ILA 2006 einsitzig im Flug vorgeführt werden. Neuberger stellte auch eine sehr begrenzte Zahl von Passagierflügen in Aussicht - ../u gegebener Zeit". Und: "Anmeldungen dafür haben wir schon en masse 1

PILOTENEINWEISUNG AUF DER "WEISSEN EINS"

Die deutsche Nacherprobung der "Tango-Tango", an deren Heckflosse in RLM Tarnfarbe berests in Scattle die in Aussicht gestellte deutsche vorlaufige Verkehrszulassung D-IMTT mit Deutschlandflagge prangt, werden die EADS-Testpiloten Horst Philipp und Cheftestpilot Wolfgang Schirdewahn durchfuhren. Dazu reiste Philipp eigens nach Paine Field, um seit dem 19. September auf dem Doppelsitzer "Weiße

Eins" Einweisungsfluge mit Wolfgang Czaja zu absolvieren. Czaja "Ein oder zwei Fluge, dann hat der Horst das im Griff, als erfahrener Testpilot."

Zuvor muss aber noch das Fahrwerk der "Weißen Lins ube arbeitet werden, damit die Iraningsflüge beginnen können. Sobald "Tango-Tango" fertig verpacktist, kemmt die "We Be Ems". auf die einz ge Hubbaanse beim-Me-262-Project, um thic Ich werkszylinder zu polieren. Die Fahrwerksbeine federn zwar, kommen aber bisher nicht immer in ihre Ausgangsstellung zurück, Derweil kummert sich das Me-262-Project bereits um ihre nächsten Vorhaben: Die dritte Me 262 A/B-1c "Red 13" (Werknummer 501244) ist laut Czaja bereits zu 80 Prozent komplettiert, und es gibt einen ernsthaften Interessenten. Daneben sind noch zwei Exemplare, nămlich die umrüstbare Me 262 A/B-1c ... White 8" (Werknummer 501242) und der Doppulsitzer Me 262 B-1c "White Tai-Tip Werknummer 501245) im Angebot. Als neueste Hercus orderung hat das Mo-262-Project zwei Bf-109-Wracks übernommen. Sie sollen wieder flugfähig gemacht werden.

Wolfgang Czaja: "So wie die aussehen, müssen 98 Prozent der Teile ersetzt werden, wenn die wieder fliegen sollen."

SEBASTIAN STEINKE

Russisches Luftwaffenmuseum Monino Nicht länger geheim



Dieses sowie viele weitere spannende Themen aktuell in *FLUG REVUE*, Deutschlands großem Luft- und Raumfahrt-Magazin.

Jetzt mit noch mehr Seiten
Plus Technik-Serie zum Sammeln:
FLIGHTLine – Beruhmte Flugzeuge im Detail.
In dieser Ausgabe
McDonnell Douglas KC-10A Extender.



Die ganze Welt der Luft- und Raumfahrt



Direktbestellung 0711/182-2121 - www flug revue rotor.com

Jetzt im Handel!

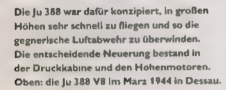
Das letzte Aufgebot

Junkers Ju 388: Höhe- und Schlusspunkt der Ju 88 Modellreihe

Angesichts der alliierten Bomberströme wurde die Forderung nach einem Höhenkampfflugzeug immer dringlicher. Unter Verwendung von Bauteilen der Ju 188 und Konstruktionsideen der Ju 288 schuf Junkers die Ju 388.









Die Anfang 1944 in Merseburg endmontlerte Ju 388 V8 hier schon mit der seriengemäßen vierblättrigen Luftschraube.



en wohl entscheidenden Anstoß für die Konstruktion der Ju 388 gab die Befürchtung der Luftwaffenführung, die erwarteten US-Hohenbomber des Typs Boeing B-29 nicht bekämpfen zu konnen. Die Luftwaffe rechnete mit dem Einsatz dieser Feind flugzeuge ab der Jahreswende 1944/45. Die B-29 wurden, so die Annahme, im Hohenbereich oberhalb von 10 000 m einfliegen und somit für die deutschen Jäger und Zerstorer unerreichbar sein

Schon fruher, ab etwa Mitte 1942, hatten auf deutscher Seite Bestrebungen eingesetzt, mit hoch fliegenden Bombern den Luftkrieg gegen Großbritannien fortzusetzen. Denn es hatte sich gezeigt, dass mit den althergebrachten Mustern und Einsatzarten die britische Luftabwehr nicht oder nur

unter hohen Verlusten zu durchdringen war

Angesichts der Massenproduktion der Gegner konnten aus deutscher Sicht nur herausragend leistungsfahige Kampfflugzeuge eine Perspektive auf wirksame Defensiv- und Offensiveinsatze eroffnen - Flugzeuge, die in der Lage wären. mit überlegener Geschwindigkeit in großen Hohen zu fliegen.

Damit ruckte die Entwicklungslinie lu 88/Ju 188 in den Mittelpunkt des Interesses. Das Muster erschien, mit entsprechenden Motoren, zu einem Hohenmehrzweckflugzeug ausbaufahig. Das konkurrierende Höhenflugzeugprojekt Henschel Hs 130 kam über das Versuchsmusterstadium nicht hinaus.

Nach dem Scheitern des mit gigantischen Investitionen betriebe-



nen Ju-288-Vorhabens wurde auf diese Weise die Ju 388 zum Hollnungsträger des Junkers-Konzerns, der seine Rolle als wichtigster Lieterant der Luftwaffe sichern wollte.

Die Junkers-Werke besaßen viel Erfahrung mit Höhenflugzeugen. Die Hohenversion der Ju 86 zum Beispiel, die Anfang 1940 erprobt worden war, hatte mit ihrer Druckkabine und ihren aufgeladenen Dieselmotoren neue Maßstabe gesetzt.

Für eine Weiterentwicklung auf der Basis der Ju 88/188 sprach auch das bisher mit guten Erfolgen angewandte Prinzip, ein Grundmuster durch den Austausch von Modulen für unterschiedlichste Aufgaben tauglich zu machen.

Zudem wollte man im Sinne einer schnell anlaufenden Serienfertigung mit großen Stückzahlen die vorhandenen Bauteile und Produktionseinrichtungen in moglichst großem Umfang für die neue Variante nutzen.

PE

Sowohl die Briten als auch die Amerikaner interessierten sich für die Ju 388 und brachten sie in ihre Heimatländer.



Die Entscheidung für das Höhenmehrzweckflugzeug fiel indes vor dem Hintergrund zunehmender Rohstoffknappheit und einer stärker werdenden Beeinträchtigung der industriellen Produktion durch Luftangriffe. Und sie fiel, ohne einen serienreifen Hochleistungsmotor zu besitzen

Die spatere Nullserie der Ju 388 wurde daher im Mai 1943 als Schnellerkunder Ju 188 L-0 in Auftrag gegeben, die Umbenennung erfolgte in der zweiten Jahreshalfte. Diese zunachst zehn, wenige Wochen spater zwanzig bestellten Ju 188 L-0 fungierten praktisch, da vergleichsweise schnell zu bauen, als Erprobungstraget für die nachfolgenden Ju-388-Versuchsmuster.

Die erste Ju 188 L-0/Ju 588 ent stand folgerichtig im Junkers-Stammwerk in Dessau aus Bauteilen, die der laufenden Ju-188-E/F-Serie entnommen wurden. Sie flog erstmals im Dezember 1943.

Die auffallendste Neuerung gegenüber dem Ausgangsmuster war der neu gestaltete, jetzt druckdichte Besatzungsraum, "Höhenkammer" genannt. Dieser war mit tels Kugelverschraubungen lösbar mit dem Rumpf verbunden. Die Übereinstimmungen mit dem Ju-288-Kampfkopf zeigen, dass viele Ideen übernommen wurden

Um die Technik der Kabinenbedruckung möglichst einfach zu halten, wurde auf einer konstanten Innendruckhohe verzichtet. Vielmehr wurde ein konstanter Überdruck gefordert. Somit entsprach in 13 000 m der Luftdruck dem einer Hohe von 8000 m. Die Besatzung war folglich gezwungen, Atemmasken zu tragen

Zur Ausrustung gehörte ein Höhenatmergerät für drei Besatzungsmitglieder. Die zugehongen 15 Stahlkugelflaschen waren in der rechten Tragfläche untergebracht. Die Kabine war außerdem mit Heizung und Klimaanlage ausgestattet. Zur Erhaltung des Drucks und zur Beheizung wurde gereinigte Ladeluft aus den Triebwerken gezapft, ein Verfahren, wie es noch heute gebrauchlich ist

HÖHERE GESCHWINDIGKEIT DURCH GUNSTIGERE FORM

Für die Enteisung der Höhenflosse war ein benzingetriebener Kärcherofen zustandig, die Flächen- und Propellerenteisung erfolgte wie bei der lu 188 E.

Für die Aufklarungsmissionen mussten naturlich Kameras mitgeführt werden, im Rumpf wurden dafür drei Halterungen angebracht

Als Bewaffnung war zunächst ein handbedientes MG 131 mit elektrischer Zündung im B-Stand vorgesehen sowie zwei starre MG 131 in dem "Waffentropfen" an der Rumpfunterseite

Von entscheidender Bedeutung



Der Höhenzerstörer/Nachtjäger besaß einen gepanzerten Bug und eine verstärkte Offensivbewaffnung in der Rumpfwanne.

war die Steigerung der Geschwindigkeit. Der Besatzungsraum wurde daher verkleinert, die Aerodynamik durch den Wegfall des B-Standes und der Liegewanne verbessert.

Als Antrieb kam mangels Alternativen zunächst nur der BMW 801 TJ-0 mit Vierblattluftschraube in Frage. Er bot eine Startleistung von 1615 PS und eine Kampfleistung von 1430 PS (in 12300 m) Die aus der lu-188-Serie entnommenen Tragflachen, die Brandschotte und der Rumpf mussten für diesen Motor angepasst wer-

Vorversuche mit dem BMW-Doppelsternmotor in einer Ju 188 im Fruhjahr 1943 waren sehr zufriedenstellend verlaufen.

Geplant war, die Ju 388 in drei Hauptbaureihen zu fertigen: als Zerstörer/Nachtjäger, als Hohenbomber und Hohenaufklarer. Diesen Hauptreihen wurden die Buchstaben J. K und L zugeordnet. Zu teder Hauptreihe sollte es drei Untergruppen geben, die sich in der Motorisierung unterscheiden soll

Auf den BMW Motor fiel die Wahl, weil er kurzfristig verfügbar war. Der luftgekühlte Doppelsternmotor besaß 14 Zylinder und und zwei Laderstufen. Die Regelung erfolgte mit Einhebelgerät. Die zweite Ju-388-Reihe hingegen sollte den konzerneigenen, in der Entwicklung befindlichen Jumo 222 erhalten. Dieser hätte der Ju-388 zu einer berechneten Geschwindigkeit von mehr als 700 km/h verholfen. Für die dritte Baureihe war der Jumo 213 E gedacht. Mehrere Erprobungstrager mit diesen alternativen Antrieben wurden fertig gestellt.

Der I. Austuhrung der Ju 388, der Fernaufklarungsversion also, waren vor allem zwei Einsatzarten zugedacht: Kameraflüge bei Tag und Nacht. Die Bildgeräte waren unterhalb des hinteren Rumpftanks installiert. Sie konnten sowohl senkrecht als auch mit einem Winkel von bis zu 30 Grad eingebaut werden. Der Nachtaufklarer führte zusatzlich Blitzlichtbomben mit. Die Luftwaffenführung hatte erkannt, dass angesichts der alliierten Luftüberlegenheit nur noch Aufklärungsfluge bei Nacht und in großer Hohe erfolgversprechend

PLANE SAHEN DEN BAU **VON 5000 JU 388 VOR**

Auffallendstes Merkmal der Zerstörer-/Nachtjager-Reihe war die gepanzerte Kanzel. Als Offensivbewaffnung wurde zunächst an zwei Dreierreihen aus MG 151/20 unter dem Rumpf gedacht. Die Prototypen erhielten allerdings spater nur vier MGs beziehungsweise Kanonen.

Die Kampfflugzeugausführung unterschied sich von der Aufklarungsversion durch den fehlenden Heckstand und das serien maßige fu-188-Leitwerk. Die Produktionszahlen für das Kampfflugzeug Ju 388 wurden zeitweise hoch angesetzt. So sollte nach den Planen des Fruhjahrs 1944 bis Marz 1946 von der Nachtjager-Reihe 1914 Stück gebaut werden, 2543 Bomber und Torpedobomber sowie 1302 Aufklarer.

Letzten Endes aber teilte die K-Version das Schicksal der Zerstörerausführung: Beide Baureihen wurden aus dem Programm genommen, bevor ein einziges Flugzeug an einen Frontverband geliefert werden konnte.

Nach dem Erstflug der Ju 388 V7 im Dezember 1943 wurde die Erprobung aufgenommen. Nach und nach kamen weitere Exemplare hinzu, die Erprobung zog sich bis in das Jahr 1945 hinem. Sie offenbarte, dass eine Vielzahl von Problemen mit der klimatisierten Höhenkammer, vor allem aber mit dem komplexen BMW-Hohenmotor, noch zu losen war. Die Flugeigenschaften entsprachen weitgehend denjenigen der lu

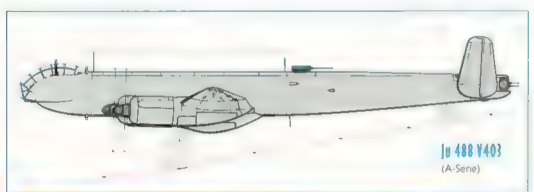
Im Juli 1944 wurden die Planungen für den Beginn der Serienfertigung konkretisiert. Typisch für den lunkers-Konzern war die Verteilung der Fertigung von Großbauteilen auf verschiedene Lizenznehmer, die auch im Fall der Ju 388 wieder realisiert werden sollte. Die wichtigsten Lizenznehmer waren ATG, Weserflug, Henschel und Siebel.

Erst im Herbst 1944 kam die lu-588-Produkt on zogerheh in Gang, erlahmte aber bereits im Dezem ber infolge ausbleibender Teile. Offiziell entschieden wurde über das Ende des lu-388-Programms ım Februar 1945.

Etwa 75 Exemplare der Ju 388 wurden fertig gestellt, zwei Dutzend weitere erreichten ein fortgeschrittenes Baustadium, Eine ausreichende Fronttauglichkeit erlangte das Muster, das mit so hohen Erwartungen verbunden gewesen war, nicht

Nur einzelne Ju 388 wurden von Frontverbanden der Luftwaffe ubernommen. Ob mit ihnen Kampfeinsätze geflogen wurden. ist nicht sicher.

MARTIN SCHULZ



lu 488: Das Fernbomberprojekt

Mit dem "Baukastenprinzip" der Ju 88 Familie hatten die Junkers-Konstrukteure ein zukunftsweisendes Konzept realis ert. Durch den Austausch von Modulen gelang es, eine Vielzahl von Varianten für die unter schiedlichsten Einsatzarten zu schaffen.

Auf diese We se entstand auch die viermotorige Ju 488. Hohenkammer und Tragflachen wurden von der Ju 388 übernommen, das Doppelleitwerk von der lu 288

Die Überlegungen zielten darauf ab, die Ju 488 als Hohenbomber und Fernaufklarer einzusetzen und die Ju 388 zumindest in diesen Rollen abzulosen. Mit der Theoriearbeit war vor dem Erstflug der Ju 388 begonnen worden, da man damit rechnete, dass insbesondere die Höhenleistung der Ju 388 bereits 1945 nicht mehr ausreichen wurde. Demnach hatte die viermotorige Junkers im Frühjahr 1945 in Serie gehen sollen. Das Projekt wurde aber im Sommer 1943, ebensowie die Henschel Hs 130, zunächst zugunsten der Ju 388 zuruckgestellt.

Offensichtlich wurden nur zwei Prototypen begonnen, aber nicht vollendet. Sie entstanden ab Januar 1944 ım Auftrag der Junkers-Werke bei Societé Industrielle D'Aviation Latecoere in Toulouse

Unmittelbar vor dem Bahntransport zur Endmontage in Dessau im Juli 1944 sprengten Resistance Kampfer die Flugzeuge in die Luft.

Der Antrieb erfolgte durch vier Sternmotoren, Typ BMW 801 TJ mit Turbolader speziell für den Höhen-

Daten Ju 488

Höchstgeschwindigkeit: 690 km/h Dienstgipfelhöhe: 11 350 m Reichweite: 2700 km Max. Startgewicht: 36 000 kg Spannweite: 31,30 m

Länge: 23,25 m



Die nächste Kurve ist immer die schönste

Rein in die Kurve und ab durch die Mitte Delimination programme

IN MOTORRAD

Mehr darüber: www.motorradonline.de



Europas größte Motorradzeitschrift





An keinem anderen Platz in Deutschland springt der Funke der Begeisterung für die Klassiker so über, wie auf der Hahnweide (Bild ganz oben). Der Pilot der Fokker DR I kämpfte mit dem Seitenwind, doch die Landung ging gut (oben). Die Stampe \$V4C (rechts) von Volker Seeger aus Coburg war einer der schönsten Doppeldecker.





Hahnweide im Ausnahmezustand

Das Oldtimertreffen auf der Hahnweide präsentierte wieder Luftfahrt vom Feinsten. Vom 2. bis 4. September feierten über 40 000 Zuschauer die 13. Ausgabe des größten deutschen Klassiker-Spektakels.

ut 280 Oldtimer von der Gut 200 Oldstriber Sportflugzeuge der 20er und 30er Jahre und bullige Warbirds bis hin zum Airliner Super Constellation: Das Oldtimertreffen auf der Hahnweide bot ein Programm, dessen Faszination kaum zu toppen ist. Über 1600mal starteten und landeten die Klassiker auf dem Segelfluggelande, das alle zwei Jahre zum Mekka der Oldtimerszene mutiert, und heßen bei ihren Vorführungen Luftfahrtgeschichte lebendig wer-

Der eindeutige Warbird-Star bei den 43000 Zuschauern war die Bl 109 der Messerschmitt-Stiftung. mehrfach vorgeflogen von Walter Fighhorn, Messerschmitt-Freunde kamen ohnehin voll auf ihre Kosten. Die Manchinger hatten gleich noch den Nachbau von Messerschmitts erstem Motorflugzeug die M17, und auch die Bf 108 Taifun mitgebracht, die in einem schonen Duo mit der Taifun der Deutschen Lutthansa Berlin-Stiftung in Aktion zu erleben war

Ihr Hahnweide-Debut gab die North American B-25| Mitchel der Schweizer JAF (siehe auch S. 38). Nicht weniger spektakular war der Auftritt des Franzosen Philippe Jacquard, der seine Spitfire PR Mk, XIX, die wir bereits ausführlich in der Ausgabe 4/05 vorstellten, zusammen mit einer F4L Corsair vorflog Nachdem er sein Unternehmen verkauft hat. genießt der ehemalige Textilunternehmer in vollen Zugen sein Hobby als Airshowpilot

Schon am Freitag eröffnete ein



Restaurierneum

Paukenschlag das Treffen. Erstmalig seit Jahrzehnten war am deutschen Himmel eine Formation von funf lu 52 zu sehen, die D-AQLI der Deutschen Lufthansa Berlin Stiftung und ihre vier Schwestern der Schweizer lu-Air Für viele Hahnweide-Pilger, die erst am Samstag oder Sonntag anreisten, leider zu fruh

Wer diesen wohl nicht so schnell zu wiederholenden Augenand Ohrenschmaus verpasst hatte, wurde durch das Flugprogramm voll entschadigt. Der Mix aus Warbirds und klassischen Sport- und Reiseflugzeugen begeisterte die Zuschauer. Wer gekommen war. um Doppeldecker satt in Aktion zu erleben, wurde bestens bedient. Allein 16 Bucker Bü 131 Jungmann und vier Bucker Jungmeister standen auf der Meldeliste. Hinzu kamen viele Tiger Moths, Stampes, Boeing Stearmans und andere

Zu den festen Großen der Hahnweide zahlt der Schwede Michael Carlson, der diesmal neben der vielen sehon bekannten Vorführung seiner Bleriot noch eine Piper L-4 mitgebracht hatte und mit ihr einen hochst kapriziosen Stunt hinlegte

Eine der Top-Attraktionen, die man nur selten zu sehen bekommt, war die Super Constellation der Schweizer Super Constellation Flyers Association. Sie konnte naturlich nicht auf der Graspiste der Hahnweide landen, flog aber von Stuttgart, von wo sie Rundfluge durchfuhrte, zu zwei Vorführungen an. Ihr herrliches Flugbild über der Teck gehörte zu den Hohepunkten des Treffens.

Die Hahnweide ist aber nicht nur Show Immer noch ist sie genauso das Familientreffen der Oldtimerszene. Alte Bekanntschaften werden aufgefrischt neue geschlossen, Tipps ausgetauscht, wer wo noch Ersatzteile für welches Flugzeug hat, und der neueste Tratsch aufgekocht

Die 13. Ausgabe des großten deutschen Oldtimertreffens aut der Hahnweide war für die Gaste wie für die Organisatoren ein voller Erfolg. Erleichtert zeigte sich denn auch Hans Puskeiler, der erstmals als Chef im Ring das Treffen organisierte, nachdem er diese Aufgabe von dem langjahrigen Organisator Klaus Lassing uber nommen hatte. Für ihn und sein vielkopfiges Team beginnt schon jetzt die Vorbereitung des nachsten Hahnweide-Oldtimertreffens 2007. Die diesiahrige Veranstaltung zu toppen dürfte nicht leicht tallen

HEIKO MULTUR



Ein wahres Glanzstuck ist die Pilatus P2. Die Zuschauer konnten den klassischen Trainer auch im Kunstflug in Aktion erleben.



Zu den Höhepunkten zählten die Überfluge der Super Constellation der SCFA. Von Stuttgart aus startete sie zu Rundflugen.



Aus dem Jahr 1931 stammt das Jagdflugzeug Dewoitine D.26, das der Schweizer Laurent Calame auf der Hahnweide vorführte.



WESTPAC RESTORATIONS

Warbirds aus der Edelschmiede

Zu den ersten Adressen für exklusive Restaurierungen zählt in der amerikanischen Warbirdszene die Firma WestPac im kalifornischen Rialto. Klassiker der Luftfahrt hat sich in dem Betrieb umgesehen.

ir haben es heute mit einer ganz neuen Generation von Warbirdsammlern zu tun. Es sind Enthusiasten, die vor allem an der Rettung und Restaurierung von Flugzeugen mit gesicherter Kampleinsatzvergangenheit interessiert sind." Der das sagt, ist Bill Klaers. Chef von WestPac, die zumindest in den USA seit langem für exzellente Restaurierungen bekannt ist und gerade eine neue Werkstatt am Rialto Airport, nordostlich von Los Angeles, bezogen hat. Zu dem illustren Kundenkreis des etwa 20 Mitarbeiter zählenden Unternehmens gehort unter anderem Microsoft-Mitbegrunder Paul Allen, der bei WestPac emige der Flugzeuge für seine schnell wachsende Flying Heritage Collection restaumeren

Als wir durch die blitzblanke. voll klimatisierte neue Werkshalle gehen, bittet Klaers freundlich, auf manches Foto zu verzichten. Zum



Teil sind hier Flugzeuge in Arbeit. die noch nicht an die breite Of fentlichkeit gelangen sollen. Kein Geheimnis ist, dass hier eine P. 47 Thunderbolt und eine FG-1D Corsair für Paul Allen wiederhergestellt werden. In den Anfangen befindet sich der Wiederaufbau einer P 58 Lightning, deren Wrack vor einiger Zeit in Alaska geborgen wurde Im älteren Teil des Betriebes wird gerade an der Lockheed P-38 Lightning des Sammlers Jack

Croulis gearbeitet. Das Flugzeug gehorte fruher dem Museum of Flying in Santa Monica, WestPac nutzte die Flugel und andere Komponenten der Lockheed, um Werkzeuge und Hellings für das eigene Lightning-Projekt herzustellen in denen die Zellenstrukturen wieder aufgebaut werden Croulis Lightning trug bis 1990 noch eine Fotoaufklarer-Bugnase Die Qualität eines ersten Umbaus auf eine lägernase im Jahr 1990

genugte dem neuen Eigentumer nicht, und WestPac gelang es, eine außerst seltene Originalsektion aufzutreiben, die jetzt installiert

WestPacs Voraussetzungen für die perfekte Restaurierung sind nicht nur wegen der hier arbeitenden Spezialisten bestens. In einem Computerraum stehen moderne Plotter, auf denen Konstruktionszeichnungen und samtliche Komponenten der Warbirds ausgedruckt werden können, an denen gerade gearbeitet wird. Die Originalunterlagen kamen auf Mikrofilmen vom National Air and Space Museum und aus anderen Quellen und wurden anschließend aigitalisiert, "Unsere Kunden sind immer anspruchsvoller geworden", erklart Bill Klaers, "Kein noch so kleines Detail ist ihnen so unwichtig, als dass es nicht exakt restauriert oder nachgefertigt werden musste.

Neben all ihren Restaurierungsauftragen müssen Bill, sein Partner Alan Woiciak und ihr Team immer noch Zeit finden ihre eigenen Flugzeuge, eine B-25] Mitchell und eine P-47D Thunderbolt, instand zu halten und zu fliegen. Außerdem warten noch einige weitere WestPac-eigene Proekte in anderen Hangars am Flugplatz von Rialto auf ihre Restaurierung. Sie mussen wohl noch ange warten. "Wir sind für die



nachsten Jahre völlig ausgebucht". sagt Bill Klaers. Die Kundschaft honoriert die Toparbeit, die West-Pac liefert. Kosten spielen für sie nur eine untergeordnete Rolle, das Ergebnis zählt. Für einen Restaurierungsbetrieb ist dies wohl eine hochst komfortable Situation - 32 MICHAEL O LEARY/IIM

IET ALPINE FIGHTER

Schweizer JAF will weiter wachsen

Seit gut drei Jahren sind in der Schweiz die Jet Alpine Fighter aktiv. Inzwischen stehen in ihrem Hangar am Flugplatz Sion eine T-28 und eine B-251, mit denen die Gruppe auf Airshows in ganz Europa auftritt.



Bei unserem Besuch wartete WestPac den mächtigen Pratt & Whitney Double Wasp der firmeneigenen P-47 Thunderbolt (großes Bild oben). Im Montagegestell hängt der Flügel für die P-47D von Paul Allen, Tausende Stunden Handarbeit verlangen die Restaurierungen (rechts).



Es gehört viel Enthusiasmus und ein wirtschaftlich trägfähiges Konzept dazu, wenn man daran geht, eine Warbird-Flotte zu betreiben. Beides hatte wohl das kleine Grunderteam, als es im Jahr 2002 die let Alpine Fighter (JAF) aus der Taufe hob. Ihre Idee, die Warbirds auf Airshows in ganz Europa ihren Unterhalt zumindest teilweise verdienen zu lassen, eigene Events zu veranstalten und einen Kreis von Unterstutzern ih res Projektes zu gewinnen, scheint aufzugehen. Nachdem sie den Anfang mit einer North American T-28 Trojan machte, betreibt die Gruppe seit Januar dieses Jahres zusatzlich eine in den USA her vorragend restaurierte North American B-251 Mitchell, Viele Leser von Klassiker der Luftfahrt haben den zweimotorigen Bomber am ersten Septemberwochenende als einen der Stars beim Oldtimertreffen auf der Hahnweide erlebt

Die North American T-28 Trojan (HB-RCT) im Hangar der JAF kam bereits 1979 nach Europa, als sie der Schweizer Reto Kuprecht in den USA kaufte. Seit 1955 flog der schwere Trainer zunachst bei der US Navy. Erst 1983 wurde er auf der Davis Monthan Airbase in Arizona eingemottet und drei Jah re später zivil registriert. Bei der JAF hat die T-28 inzwischen fast 300 Stunden ohne größere Probleme geflogen.

Der neue Star der Gruppe ist seit Anfang dieses Jahres ihre B-251 Mitchell (HB-RDE), North American lieferte den Bomber 1945 aus. Nach dem Krieg diente sie, zur TB-25N modifiziert, der USAF als Trainer, Nach ihrer Ausmusterung 1958 flog sie kurzzeitig als ziviles Spruhflugzeug und Versuchsplattform beim Avionikhersteller Texas Instruments, Seit Anlang der 60er hatte sie dann nicht weniger als sieben weitere Besitzer in den LSA, auf Puerto Rico und auf den Virgin Islands. Ihr letzter US-Vorbesitzer, Harry S. Doan aus Daytona Beach in Florida, ließ sie 1982 erstmals überholen und gab ihr schon den Anstrich von B-25, wie sie 1944 beim Vordringen der Amerikaner über Italien und Korsika flogen. Danach war für einige lahre Dijon die erste eu ropäische Station der B-25J, bis sie jetzt, nach einer erneuten Überholung, zur JAF kam

Bei der Wartung und Pflege der Flugzeuge setzt die JAF neben einem fest angestellten Techniker stark auf freiwillige Helfer. "Ohne unsere Ehrenamtlichen waren unsere beiden Warbirds nur schwerlich in so gutem Zustand zu halten", sagt Michael Weber, Pilot und Flugbetriebsleiter der JAF. Dabei reicht das Spektrum der Helfer, von denen manche täglich in Sion an den Flugzeugen arbeiten, von enthusiastischen Laien bis zu ehemaligen Wartungsprofis."

Zur Unterstützung des Flugbetriebs hat die IAF in diesem Jahr den Jet Alpine Fighter Club gegründet. Für 100 Schweizer Franken im Jahr kann jedermann Mit glied werden. Damit erwirbt man gleichzeitig die Option, einen Mitflug auf der T-28 und der B-25 buchen zu konnen, wird über eine Mitgliederzeitschrift über Neuigkeiten bei der JAF informiert und erhalt kostenlosen Eintritt bei JAI eigenen Veranstaltungen

Mit ihren bislang zwei Flugzeugen ist die JAF noch lange nicht zufrieden. "Wir haben Plane, weitere Flugzeuge in die Flotte aufzunehmen, aber ich mochte sie der zeit noch nicht konkretisieren", erklart Michael Weber. Wenn sich die Plane verwirklichen lassen, durften in den nächsten fahren wohl noch einige Warbirds ihre Heimat in Sion bekommen. Langfristig wurde die JAF hier gerne ein Museum einrichten

HI IKO MULTER



Zur Flotte der JAF gehören derzeit die North American B-25j Mitchell (oben) und eine T-28 (unten). In Zukunft soll die Flotte weiter wachsen.





Warbird-Sammluna



Am Restauranteingang begrußt eine P-40 Kittyhawk im Tiefflug die Gäste (oben). Wie die Bf 109 (unten) ist sie ein Nachbau.



Im gepflegten Garten zeigt der Restauranthesitzer und Warbirdsammler Dave Tallichet neben einigen Originalflugzeugen auch diese Repliken einer P-38 Lightning (oben) und einer Grumman F6F Hellcat (rechts).



TIPP FUR KALIFORNIENBESUCHER

Im Schatten von LAX

Direkt vor der Landebahn 24L des Los Angeles International Airports gibt es ein Restaurant mit einer sehenswerten Warbird- und Fotokollektion.

er US-Bundesstaat Kalifornien ist für Flugzeugenthusiasten ein Traumziel: Große Sammlun gen von historischen Flugzeugen. Repliken und teilweise flugtabigen Originalen locken Besucher unter anderem nach Chino, Palm Springs und San Diego, während die Flughafen von Los Angeles. Orange County, Long Beach und San Francisco mit einer Fulle von exotischen Airlinern aufwarten Die Kombination von beidem. Warbirds und Verkehrsflugzeu gen, gibt es direkt am Los Angeles International Airport, LAX. Außerhalb des Flughafengelandes. am östlichen Ende der Landebahn 24 links, direkt am Aviation Boulevard, liegt das Restaurant "Proud-Bird" ("stolzer Vogel")

Auf dem Parkplatz und im Garten des 1963 gegrundeten Restaurants stehen mehr Repliken und Warbirds als in manchem europaischen Luftfahrtmuseum, was wenig uberrascht, wenn man weiß. dass das Restaurant Dave Tallichet gehört, einem bekannten Flugzeugsammler. Schon beim Abbiegen vom Aviation Boulevard auf den Parkplatz muss man sich zwingen, die Augen auf die Straße zu richten, denn über den Abstellplatzen der Autos "fliegen" auf Pylonen aufgestellt eine North American P-51 Mustang, eine Supermarine Spitfire, eine Douglas SBD-5 Dauntless sowie eine Chance Vought F4U Corsair. Auf dem Weg zum Eingang kommt noch eme P-40 Kittyhawk unter Baum wipfelhohe auf den Besucher zu.

Das Restaurant hat eine gute Kuche und ein gutes Preis-Leistungs-Verhaltnis. Es konnte von Luftfahrtenthusiasten auch Eintritt verlangen, so schenswert ist auch die Kollektion von Fotos - meist aus der Zeit des Zweiten Weltkniegs -, die an den Wanden im Inneren des Gebaudes hangen

Im Garten hat Tallichet neben einer originalen Douglas A-4 Skyhawk, die fruher als Nummer 4 in der Kunstflugstaffel "Blue Angels" der US Navy flog, auch eine originale MiG-15 aufgestellt. Sie erganzen die Sammlung von Repliken, die auf dem penibel gepflegten Rasen stehen: Lockheed P-80 Shooting Star, Bell X-1, Messerschmitt Bf 109, P-47 Thunder bolt, TBM Avenger, F6F Hellcat und Spad, um nur einige zu nennen. Einigen Flugzeugen hat die harte kalifornische Sonne arg zugesetzt, aber die Atmosphäre im Garten entschadigt für den angegriffenen Lack der Schaustücke. denn wahrend man durch den Garten wandelt, fliegen in unmittelbarer Nachbarschaft, fast zum Greifen nahe. Aufmer aufgereiht wie auf einer Perlenkette LAX an Die Nähe zum Flughafen macht das "Proud Bird" zu einem idealen Ausflugsziel kurz vor dem Heim flug oder wenn man in LAX meh rere Stunden auf seinen Anschlussflug warten muss

VOLKER K THOMALLA





Douglas DC-3/C-47

Urgestein

ines der großen Erfolgsmodelle der zivilen und militärischen Luftlahrt ist die in 13 177 Exemplaren aller Varianten gebaute Douglas DC-3. Der zweimotorige Ganzmetantiefdecker mit Einz ehfahrwerk basierte auf der nach TWA-Forderungen als Gegenentwurf zur schnellen Boeing 247 entwickelten DC-1. Wie schon deren direkte Nachfolgerin, die DC-2. war die mit neuem Flugel und vergrößertem Leitwerk versehene DC-3 aber mit zwei Wright SGR-1820-G2 Cyclone noch stärker motorisiert und gestreckt, so dass

sich Zuladung und Wirtschaftlichkeit wesentlich verbesserten. Die neu 110 000 Dollar teure DC-3 konnte doppelt so viele Passagiere wie die DC-2 befordern, hatte aber nur drei Prozent hohere Betriebskosten

Die Karriere der DC-5 begann unter der Bezeichnung "Douglas Sleeper Transport" (DST) als "fliegender Schlafwagen" für LS-Transkontinentalflüge von American Airlines. Die geräuschgedammte Hauptkabine bestand aus acht Abteilen mit jeweils einer Sitzbank für zwei Passagiere, die in ein unteres Bett verwandelt werden konnte und von einem ausklappbaren oberen Bett mit eigenem Fenster erganzt wurde, Hinter dem Cockpit befand sich noch ein Doppelbettabteil im separaten

"Sky Room", Eine Garderobe, eine Toilette und eine Kuche für die Zubereitung von warmem Essen erganzten die sehr komfortable Ausstattung der DST. Erst ihre mit 24 Sesseln bestückte "Tagesver»ion" erhielt die offizielle Bezeichnung DC-3. Am 17. Dezember 1935 startete die erste DST X14988 mit Carl Cover und Frank Collbohm am Steuer in Santa Monica zum Erstflug, im selben Jahr folgte auch die DC-3. Wegen der großen Nachfrage vergab Douglas Lizenzrechte in die Niederlande an Fokker sowie an Japan (485 als Showa L2D _Tabby gebaut) und an die Sowietunion (rund 2000 Stuck als PS-84 und Li-2 gebaut) Auch das US-Militar wurde auf den geglückten Entwurf aufmerk sam und bestellte für die USAAF C-47-Frachter mit verstarktem Fußboden ("Skytrain") und großer Frachttür sowie die Passagierausführung C-53 ("Skytrooper"), mit PW-Twin-Wasp-Triebwerken. Bei der US Navy hieß die DC 5 dagegen R4D, die britische RAF nannte sie Dakota. Bis zum Ende des Zweiten Weltkriegs verließ zeit weilig alle 108 Minuten eine neue DC-3 die Taktstraßen. Schon wahrend der Berliner Luftbrücke wurde die DC 3 als Militartransporter von der großeren DC-4 abgelöst. Nach Kriegsende waren tausende gebrauchte Exemplare zum Spottpreis verfügbar und bildeten weitweit den Grundstock der neu aufgebauten zivilen Luftfahrt. Auch wenn Nachfolgemodelle ("Super-DC-3") mit neuem Flügel und anderen Triebwerken nicht mehr an alte Erfolge anknüpfen konnten, bewähren sich einige hundert DC-3 bis heute von allem als Frachter für Einsätze von unbefestigten Pisten aus.

SEBASTIAN STE NKE

Douglas D(-3 (Douglas Commercial 3)

Passagier und Transportflugzeug

Besatzung: zwei Passagiere: 21

Antrieb: zwe Wright Cyclone SGR-1820-G2 mit 1100 PS oder Pratt & Whitney Twin Wasp R18130-S1 CG m t 1000 PS

aus 14 Zylindern Spannweite: 28,96 m Länge: 19.65 m Höhe: 5,16 m

Startmasse: 12701 kg max. Reisegeschw.: 274 km/h

Reichweite: 1650 km



Die meisten DC-3 wurden während des Zweiten Weltkriegs in der militarischen Version C-47 produziert.



Donalas DC-3/C-47

Die meisten der heutigen DC-3 wurden in der militärischen Version C-47 ausgeliefert. Häufig gelangten sie nach dem Zweiten Weltkrieg über den Gebrauchtmarkt in zwile Hände.

Douglas C-47, N1XP

Unser Posterflugzeug ist die bereits beruhmte gelbe "Duggy", ein fliegender Luftfahrt Werbebotschafter für das lugendprogramm der amerikanischen Aviation Hall of Fame. Die 1942 mit der Seriennummer 4733 gebaute DC-3C-S1C3G, Neupreis: 138 000 Dollar, diente im Zweiten Weltkrieg zunachst als 41-38630 in der USAAF, Danach gelangte sie nach Australien und flog in der 5th Air Force als VH-CDR, 1945 ausgemustert: wurde sie vom kanadischen Verkehrsministerium erworben und bis 1995 bei der Küstenwache als C-FDOT eingesetzt. Danach kauften Harry Thompson und Robert Odegaard den Klassiker und restaurierten ihn in den



Uber Berlin zu Hause ist Luftbrucken-Oldle D-CXXX.

Farben der North Dakota Air Guard. Seit April 2005 tragt sie den gelben Anstrich mit Lachgesicht am Bug und war schon auf vielen großen US-Flugschauen zu Gast. Die Betriebskosten der von zwei P & W 1830-92 angetriebenen DC-3 liegen heute bei 1600 Dollar pro Flugstunde.

Douglas C-47, PH-DDZ

Auch diese "DC-3" kam, mit der 5 Seriennummer 19754 und der Ree gistnerung 43-15288, als militarische C-47 in Long Beach auf die Welt. Im Marz 1944 wurde sie an die USAAF geliefert und 1961 in Arizona eingelagert. Von dort gelangte sie im selben Jahr an die US-Luftfahrtbehorde FAA in Oklahoma City und trug deren Registrierung N161, 1964 erhielt Somali Airlines das Flugzeug als US-Entwicklungshilfe und ließ es mit der Registrierung 6OS-AAA zu. 1970 wurde die Registrierung in 60-AAA geandert.

1981 erwarb die Firma ATC Inc. aus Reno den Oldtimer, der mit N920 wieder eine amerikanische Zulassung erhielt. Im setben Jahr überquerte das Flugzeug erneut den Atlantik und landete in Malta, 1982 erwarb die agyptische Pyramid Airlines das Flugzeug für den Transport von Ölarbeitern und taufte ihre SU-BFY auf den Namen "Khepren". 1985 übernahm die Malta International Aviation Company die Zweimot, bis sie 1987 die Dutch Dakota Association als PH-DDZ nach Amsterdam überführte. 1989 wurde sie eingelagert und erhielt den Spitznamen "Doornroosie",

Seit 1994 tragt sie die neuen Farben des Martin's Air Charter. Die eier che Enthüllung nahm seine königliche Hoheit Prinz Bernhard der Niederlande personlich vor. Seit 1999 ist die Dakota nach einer kompletten Grundüberholung wieder mit Rundflugpassagieren im Einsatz

Dungias C 47, B-CXXX

Dieser originale Rosinenbomber mit der markanten Registrierung fliegt als einzige deutsche DC-3 für



711 dan latetan regulär eingesetzten Exemplaren in Europa gehort die G-AMRA.

die Air Service Berlin CFH GmbH. Gebaut wurde sie 1944 mit der Seriennummer 16124/32872 als C-47 für die USAAF. Sie trug anfangs die amerikanische Bordnummer 44-76540. Nach dem Zweiten Weltkneg gelangte sie als KN442 zum Transport Command der britischen RAF und wurde bei der Berliner Luftbrucke eingesetzt. Nach dem Militardienst wurde das Flugzeug zivil als G-AMPZ registriert und flog in den 70er Jahren für die britische Intra Jersey. In den 80er Jahren übernahm Air Atlantique den Oldie und nutzte ihn als Überwachungsflugzeug für Ölverschmutzungen in der Nordsee

Seit 2001 ist die restaurierte und wieder mit einer Passagierkabine versehene D-CXXX über Berlin im Einsatz

Douglas C-47, G-AMRA

Diese 1944 gebaute Dakota mit dei Seijennummer 26735 wurde mit der Registrierung 45-49474 beim US-Militär in Dienst gestellt. Anschließend flog sie als KK151 und XE280 bei der RAF. Sie soll auch bei der Berliner Luftbrucke ungesetzt worden sein.

Über die britische Eastern Airways gelangte die G-AMRA an Europas größten zivilen DC-3-Betreiber. Air Atlantique, wo sie noch heute fliegt.

Douglas C-47, HB-ISB

Die heute in der Schweiz beheimatete C-47 wurde am 2. September 1942 mit der Seriennummer 4666 für die USAAF gebaut und als Truppentransporter in Nordafrika eingesetzt. Nach zivilen Diensten für ein Dutzend Airlines, darunter als Frachter in Texas und Oklahoma, spurte eine Gruppe von Schweizer Flugenthusiasten den Veteranen Mitte



Ein häufiger Gast auf deutschen Flugtagen ist die Schweizer HB-15B.

der 80er Jahre in Kanada auf und erwarb ihn im Oktober 1985 Schon im November reiste die HB-ISB binnen vier Tagen im Flug aus eigener Kraft nach Altenrhein, wo sie bis zum Marz 1986 grundrenoviert wurde und eine Passagierkabine erhielt. Unterdessen war die Fluggesellschaft Classic Air als Betreiber gegründet worden, die mit der C-47 HB-ISC im Marz 1986 ein weiteres Exemplar in England erwarb, Im Marz 1990 trat HB-ISB im Hollywood-Agententhriller "The Recruit" (Filmtitel in Deutschland: "Der Einsatz") mit Al Pacino und Collin Farrell

Normalerweise befordern die beiden Schwestermaschinen für Classic Air Rundfluggaste über der Schweiz und Deutschland und reisen zu zahlreichen europäischen Airshows. Daber ist neben den beiden Piloten auch eine Hostess zur Betreuung der Fluggaste an Bord. Classic Air gehört seit dem 1. Oktober 2000 der Odette AG aus Zurich



Nach einer aufregenden Karriere in Somalia und Ägypten fand die PH-DDZ in den Niederlanden ein neues Zuhause.



In vielen Baurethen der Ju 87 (links), der Ju 88 und der Heinkel He 111 war der Jumo 211 der Standardmotor. Kein anderer deutscher Flugmotor wurde auch nur in annahernd großer Stuckzahl gefertigt.



Rekordhalter (



Der Jumo 211 ist der meistgebaute deutsche Flugmotor

Ab Mitte der 30er Jahre entwickelte Junkers den Jumo 211. Der V-12 wurde zum erfolgreichsten Motor des Werkes. Von anfangs knapp 880 PS trieben ihn die Ingenieure im Laufe der Weiterentwicklung auf fast 1500 PS Leistung.

m Jahr 1934 gab das Reichsluft fahrtministerium den Startschuss zur Entwicklung des Jumo 211 Ziel war eine neue Motorengeneration, die vorhandenen und kom menden Kampfflugzeugen neue Leistungsdimensionen erschließen sollte. In gewisser Weise war der Jumo 211 ein Gegenstück zum DB 601, der in der gleichen Leistungsund Gewichtsliga arbeitete. Wahrend der Daimler Benz und seine Weiterentwicklung DB 605 jedoch vor allem durch den Einsatz in Messerschmitt-lagern berühmt wurden, lag der Schwerpunkt für

den lumo 211 vor allem auf Kampfflugzeugen wie der Heinkel He 111. Ju 87 und Ju 88. Um den enormen Bedarf zu decken, produzierten lunkers und Lizenznehmer zwischen 1938 und 1944 insgesamt 68 248 Jumo 211. Damit wurden rund 50 Prozent mehr Vlotoren dieser Reihe als zum Beispiel DB 605 gefertigt, und der lumo halt den Rekord als meistgebauter deutscher Flugmotor

Mit der zunachst geheim gehaltenen Benzindirekteinspritzung, dem Lader mit automatischem Schaltgetriebe für Boden- und Hohenaufladung und der automa tischen Ladedruck- und Dreh zahlregelung lag der wassergekuhlte V-12 technisch in vorderster Reihe. Die Junkers-Ingenieure unter Leitung von Dr Franz Neugebauer konnten dabei in vielen Teilen auf die Erfahrungen mit dem Vorganger Jumo 210 zuruckgreifen, auf dessen Basis sie den mit 35 Litern hubraumstarkeren Jumo 211 aufbauten

Das Herzstuck des 21 lers war ohne Zweifel seine Benzindirekteinspritzung. Der erste Versuchsmotor lief zwar noch mit einem

Vierfachvergaser, aber den Ingenieuren war von vornherem klatdass die angestrebten Leistungen jenseits von 1000 PS und ein daber niedriger spezifischer Treibstoflverbrauch sich nur mit der Benzindirekteinspritzung verwirklichen ließ, die sie schon im lumo 210 erprobt hatten und nun fur den 211 optimierten. Dieses unter dem Motor montierte technische Glanzstuck vereinte praktisch zwólf Einzelpumpen zur individuellen Treibstoffversorgung dei einzelnen Zylinder. Sie regelte sich voll automatisch und besaß eine elektromagnetische Anreicherungseinrichtung. Zwischen 200 und 280 Litern 87-Oktan-Flugbenzin, je nach Flughöhe und Anreicherung, druckte die Einspritzung bei maximaler Dauerleistung pro Stunde in die Zylinder der Jumo-211 Baureihen B/D. Ab 1940 war an der Einspritzanlage noch ein Induktivgeber für einen Treibstoffverbrauchsmesser ange-

Eine zusätzliche Entlastung für den Piloten bedeutete die auto- amatische Ladedruckregelung, die awie die Einspritzung unter anderem durch Drucksonden entsprechend der Flughöhe und abgeforderten Motorleistung gesteuert

JUNKERS JUMO 211 B/D

Bauart: 12 Zylinder V Motor m t hangenden Zylindern, einstufigem Zweiganglader und Prope lergetnebe

Hubraum: 35

Startleistung: 882 kW/1200 PS bei 2400 U/min und 1,35 ata Ladedruck

max. Dauerleistung mit Bodenladerstufe: 632 kW/ 860 PS in 1800 m Hohe be 2100 U/min and 1.1 ata Ladedruck

max. Dauerleistung mit Höhenladerstufe: 588 kW/ 800 PS in 4500 m Hohe bei 2100 U/min und 1.1 ata Ladedruck Kraftstoffverbrauch: 200 bs

Trockenmasse: 660 kg Kuhlmittel: Wasser mit 1.5 Prozent Korrosionsschutzól im Winter 50 Prozent Glyko zusatz

wurde. Der mechanische Lader selbst besaß ein einstufiges Schleudergeblase. Sein Zweiganggetriebe schaltete automatisch zwischen Ubersetzungen für den Bodenund den Hohenbetrieh um

Eine Besonderheit war eine zusatzliche Sicherheitsautomatik, die zum Beispiel bei Sturzangriffen aus großen Hohen selbststandig aut Bodenladerbetrieb umschalte

te, um Überdrehzahlen zu verhin-

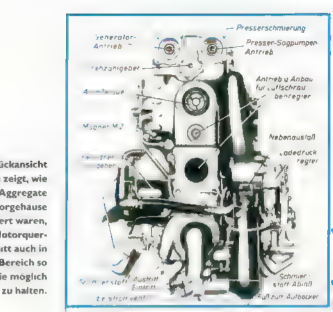
Ohne Zutun des Piloten erfolgte auch die Verstellung des Zundzeitpunktes, elektrisch durch einen bei etwa 1250 U/min aktivierten Schleppschafter, mechanisch durch einen Kupplungsautomaten bei niedrigeren Drehzahlen. Dieser dif ferierte vom Anlassen bis zu hoheren Drehzahlen zwischen 10 Grad nach und bis zu 40 Grad vor dem oberen Totpunkt des Kolbens

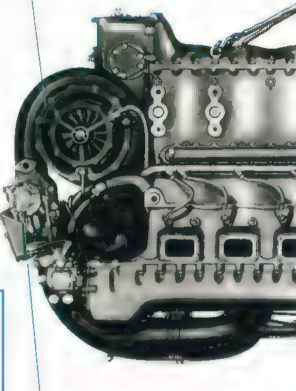
Die meistgebaute Version durften die Jumo-211-B/D-Reihe mit 1200 PS Startleistung sein, die sich von den anderen Reihen lediglich durch unterschiedliche Untersetzungen ihrer Stirnradgetriebe unterschied. Ein Hauptunterschied der spateren G- und H-Versionen bestand neben Verstärkungen des Kurbeltriebes in der vollstandigen Funkentstorung dieser Motoren. Die starkste Variante der lumo-211-Entwicklung war der 211 P mit 1500 PS Leistung

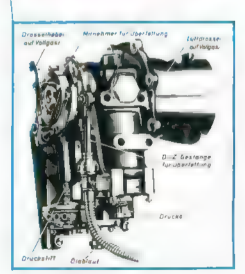
Selbst nach dem Zweiten Weltkrieg wurden lumo 211 noch verwendet. Avia montierte den 211 F (1420 PS) in die S 199, den Nachbau der Bf 109, und auch in der Casa 2.111. dem Lizenzbau der Heinkel He 111, lebte der erfolgreichste deutsche Flugmotor noch einige Jahre weiter.

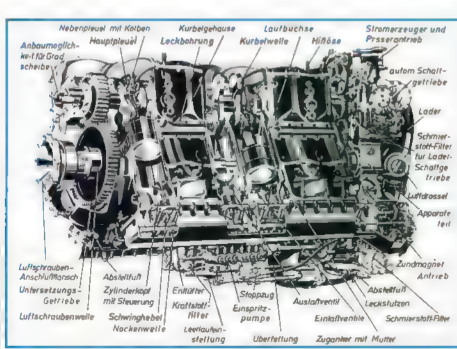
HEIKO MULLIER

Die Rückansicht (rechts) zeigt, wie eng die Aggregate am Motorgehäuse montiert waren. um den Motorquerschnitt auch in diesem Bereich so klein wie möglich

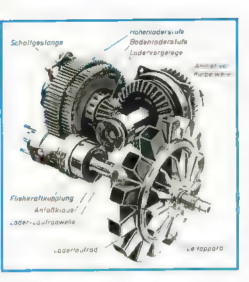




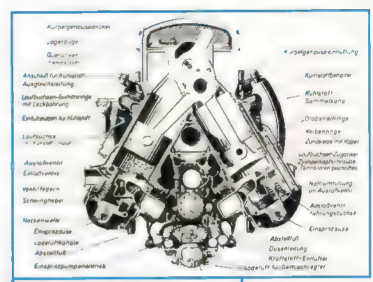


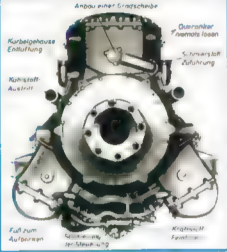


Im Längsschnitt gibt der Jumo 211 B/D einen Einblick in sein kompliziertes Innenleben (oben). Der Ladedruckregler (rechts) war in der Luftzuführung zu den Zyhndern hinter dem Lader an der Ruckseite des Motors montiert.

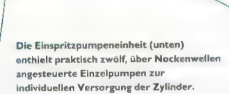


Einsicht in den Lader mit seinem Schleudergebläserad (links). Das Zweiganggetriebe schaltete automatisch zwischen Bodenund Höhenladerstufe um.

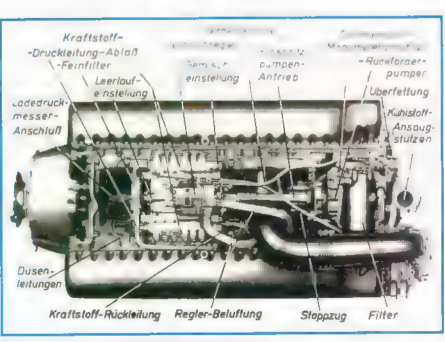




In der Frontalansicht und dem Querschnitt (links und oben) wird klar, wie kompakt der jumo 211 B/D gebaut war Die Ingenieure verzichteten auf die Einbaumöglichkeit einer direkt durch die Kurbelweile schießenden Motorkanone.







Zentrales Element an der Motorunterseite (oben) war das Einspritzpumpen-System, das über die hier ebenfalls sichtbare Welle angetrieben wurde. Über das dicke Rohr wurden die Zylinder mit Ladeluft versorgt.









Gebiet

Am 4. August 1955, nur acht Monate nach Auftragserteilung, hatte Lockheed seinen Höhenausklärer U-2 zum Erstflug gebracht. Im Juni 1956 begannen die Missionen über "verbotene Gebiete", die mit dem Abschuss von Gary Powers 1960 endeten. Aber auch danach war die U-2 unverzichtbar.

ach Abschluss der Flugerprobung und der Ausbildung der ersten Gruppe von CIA Piloten (siehe Klassiker 5/2005) verlegten vier U-2 Ende April 1956 nach England und dann am 11. Juni aus politischen Grunden auf die Lindsay Air Force Base bei Wiesbaden Dort erhielten die Maschinen die starkeren 157-P-31-Triebwerke und wurden nun laut CIA als "L-2B" bezeichnet

Von Wiesbaden aus startete CIA-Pilot Carl Overstreet schon am 20. Juni zum ersten Einsatzflug (Mission 2003), der über Warschau und Berlin führte. Die von der Type-A-Kamera aufgenommenen Fotos waren von spektakulärer Qualitat und übertrafen alles, was

die Aufklarungsspezialisten bisher gesehen hatten.

Auf Grund politischer Überlegungen (eine Delegation der US Air Force war in Moskau) folgte die erste Einsatzmission (Nr. 2013) über der Sowietunion erst am 4, Juli 1956, Harvey Stockman flog mit _Artikel 347" von Wiesbaden über Berlin und Nordpolen nach Weißrussland bis Minsk. dann nach Norden Richtung Leningrad und schließlich entlang der Kuste von Estland, Lettland und Litauen zuruck nach Wiesbaden, Abfangversuche durch sowjetische Abfangjäger wurden von der Elektronik der U-2 registriert und auch von Stockman über sein Sichtvisier beobachtet. Einen Tag

spater absolvierte Carmen Vito den zweiten Flug über die UdSSR, der über Kiew und Moskau führte. Auch hierbei wurden wertvolle Informationen gesammelt, die die U-2 als eines der wichtigsten Auf klarungsinstrumente des Kalten Kriegs etablierten.

SOWJETISCHE LUFTABWEHR LANGE KEINE BEDROHUNG

Unterdessen hatte die zweite CIA-Pilotengruppe im Mai 1956 ihre Ausbildung begonnen. Nach threm Abschluss verlegte sie im September als "Detachment B" auf die Basis Incirlik bei Adana in der Turkei. Von dort aus waren schon zuvor U-2-Zwischenlandungen für

Flüge ab Wiesbaden während der Suezkrise abgewickelt worden Anfang 1957 folgte noch die Aufstellung des "Detachment C" im japanischen Atsugi. Unterdessen hatte "Detachment A" seinen Betrieb von Wiesbaden nach Giebelstadt bei Würzburg verlegt

Mit der Lieferung weiterer U-2 und der Ausbildung zusatzlicher Piloten nahmen die Aktivitäten im Fruhjahr 1957 deutlich zu, obwohi die Zahl der Überfluge über "verbotenes Gebiet" gering war Tede einzelne Mission musste wegen der möglichen politischen Komplikationen von dem ziemlich skeptisch eingestellten Prasidenten Dwight D. Eisenhower personlich genehmigt werden.



Die NASA erhielt am 2. April 1971 zwei von Lockheed uberholte U-2C als Dauerleihgabe der USAF. Mit ihnen wurden bis Ende der 1980er Jahre zahlreiche Forschungsprogramme durchgeführt. Vielfältige Sensornutzlasten standen dafür zur Verfügung.

Für Flugzeugträgerlandungen erhielt die U-2G einen Fanghaken und Fangseilabweiser vor den Fahrwerken Erste Tests fanden im März 1964 auf der USS "Ranger" statt.





Die ersten Versionen der U-2

Insgesamt baute Lockheed 31 Flugzeuge der ersten U-2 Generation für die JS Air Force sowie 20 für die CIA. Letztere erhielt vier weitere aus Ersatztei en und Absturzresten monuerte Maschinen

U-2: Prototyp "Artike. 341". Erstflug am 4 August 1955 in Groom Lake (Nevada) m.t Tony LeVier, Als Triebwerk war ein J57-P-37 mit 46,66 kN (10 500 lbs) Schub eingebaut. Die Maschine ging im April 1957 bei einem Absturz verloren, bei dem der Pilot ums Leben kam

U-2A: Serienausführung. Erste Lieferung an die CIA im Dezember 1955

U-2A HASP (WU-2A): Modifizierte U-2A mit einer großen Lufthutze unter dem Rumpf zur Aufnahme von Luftproben aus der Atmosphare, zum Beispiel nach Atomtests. Etwa ein Dutzend Flugzeuge hatten zeit we'se diese Ausstattung.

U-2B: Laut CIA Bericht Bezeichnung für Flugzeuge mit dem starkeren 157-P-31A-Triebwerk (49,77 kN / 11 200 lbs Schub). Andere Benchte sprechen von einer geplanten, aber nie realisierten Bomberversion

U-2C: Entstand durch den Umbau von U 2A mit dem J75-P-13-Trieb werk, das 70,2 kN (15,800) und spater sogar 75,55 kN (17,000 lbs) Schub lieferte. Angesichts des hoheren Luftdurchsatzes mussten die Lufteinlaufe etwas vergroßert werden. Sie bekam eine langere Nase um mehr Platz für Sensoren zu schaffen. Außerdem lief eine Verkleidung auf dem Rumpf bis zum Leitwerk. Erstflug am 13. Mai 1959

U-2CT: Zwei Maschinen wurden zu Schulflugzeugen umgerüstet, mit einem erhöhten Sitz in der O-Bay hinter dem normalen Cockpit

U-2D: Zwei U-2A, die noch nicht fertig gestellt waren, erh e ten eine geanderte Q-Bay (Ausrustungsraum hinter dem Cockpit), die je nach Bedarf auch ein zweites Besatzungsmitglied aufnehmen konnte. Der Einstieg erfolgte durch eine Luke auf dem Rumpf mit zwei kleinen Fenstern. Als Thebwerk wurde das 157 verwendet. Eine U-2D wurde später zur U-2CT umgebaut

U-2E: Drei U 2A wurden mit einem Luftbetankungsstutzen auf dem Rumpfrucken ausgestattet. Außerdem erhielten die Maschinen zusatz liche EloKa Systeme

U-2F: Zwei U 2C erhielten in einer Ruckenverkleidung einen Adapter für die Luftbetankung. Drei U 2E wurden mit J75-Triebwerken nach gerustet und damit ebenfalls zu U-2F

U-2G: Drei U-2C wurden mit einem Fanghaken, stärkeren Fahrwerk und Spoilern für den Einsatz von Flugzeugtragern aus umgebaut Zwei wurden spater zu U-2C zurückgerüstet und an die NASA abgege

U-2H: Einbau von Luftbetankungssystemen in eine U-2G. Das Flugzeug wurde damit recht schwer und weitgehend für Test- und Trainingsfluge eingesetzt



Luftbetankungen waren für die U-2F eine heikle Angelegenheit. Die Klappen wurden zur Böenminderung nach oben gestellt.

Die sowietische Luftabwehr stellte dabei erstaunlich lange keine ernst zu nehmende Bedrohung dar. Erst im Laufe des Jahres 1958 wurden die Missionen vorsichtiger geplant, um Fluge im Bereich des neuen Luftabwehrraketensystems SA-2 (NATO-Code "Guidelme") zu vermeiden. Lockheed reagierte mit der verbesserten Version U-2C. die dank des neuen 175-Triebwerks von Pratt & Whitney eine um 760 m bessere Gipfelhöhe von fast 22750 m hatte. Die Reichweite sank um rund 800 km.

1959 wurden von Präsident Ei senhower nur zwei Überfluge der Sowjetunion genehmigt. Dagegen blieben China und Sudostasien wichtige Ziele. Anfang 1960 stimmte Eisenhower widerwillig einem weiteren Flug über der LdSSR zu. Dabei ging es darum, Informationen über das sowjetische Interkontinentalraketenprogramm zu sammeln. Es wurden atlerdings keine Basen entdeckt. Ein zusatz

licher Flug fand am 9. April 1960 statt, und trotz des am 16. Mai anstehenden wichtigen Ost-West-Gipfels in Paris hatte die CIA freie Hand, bis zwei Wochen zuvor die UdSSR zu überfliegen. Dies wollte sie auch ausnutzen, denn am 9. April hatte man erhebliche neue Aktivitäten in Lop Nor entdeckt.

U-2 WIRD BEI SWERDLOWSK **ABGESCHOSSEN**

So hob Francis Gary Powers. mit 27 Missionen der damals erfahrenste U-2-Pilot, am 1. Mai 1960 von der vorgeschobenen Basis Peschawar in Pakistan ab. In seinem später veroffentlichten Buch berichtet er:

_Lm 6.20 Lhr wurde das Zeichen gegeben: Freigabe für den Start. Ich startete unverzüglich...

Etwa 50 bis 60 Kilometer sudostlich von Swerdlowsk machte ich eine Linkswendung um 90 Grad ... Ich war inzwischen fast 14 1 दियाँ



Bei der U-2D (rechts) saß ein Sensorbediener in einem engen Cockpit im Bereich der Q-Bay. Oben die Routen der drei ersten U-2-Fluge über dem Gebiet der Sowjetunion. Erst 1997 gab die CIA diese Daten frei.





Von 1972 bis 1974 wurde eine U-2F für das Projekt TRIM (Target Radiant Intensity Measurement) eingesetzt. Sensoren auf dem Rumpf vermaßen die Infrarotsignatur von Satellitenstartraketen und Wiedereintrittskörpern.

genau vier Stunden unterwegs. Als ich einen Landeplatz entdeckte. der nicht auf der Karte vermerkt war, zeichnete ich ihn ein. Ich war gerade mit diesen Eintragungen beschaftigt, als es ein dumpfes "Wumm" gab, das Flugzeug zuckle vorwarts, ein riesiger, orangefarbener Blitz erhellte das Cockpit und den Himmel

Das orangefarbene Leuchten schien minutenlang anzuhalten Die Explosion, so überlegte ich war wahrscheinlich irgendwo hmter dem Flugzeug erfolgt

Da begann die rechte Tragfläche zu sinken, ich drehte das Steuer. and sie richtete sich wieder auf Danach begann die Nase langsam abzusinken. Um dies zu beheben. muss man den Steuerknuppel anziehen, Ich tat es, aber das Flugzeug fiel vorn weiterhin ab. Ich

hatte die Kontrolle über die Maschine verloren

Eine heltige Erschütterung schleuderte mich durch das Cockpit; ich glaubte, beide Tragflachen seien abgerissen. Der Rest der Maschine begann zu trudeln, die Nase in den Himmel gerichtet...

AUCH DIE USAF ERHALT U-2

lch griff nach den Schaltern. durch deren Betätigung das Flugzeug gesprengt werden kann, besann mich dann aber eines anderen. Ich wollte lieber versuchen. meine Lage so zu verändern, dass ich den Schleudersitz gebrauchen konnte.

Doch der Schleudersitz war nicht die einzige Moglichkeit, das Flugzeug zu verlassen, ich konnte

herausklettern. Wahrend mich der Sitzgurt noch festhielt, löste ich die blasenartige Kuppel über dem Cockpit. Sie flog weg. Das Flug zeug rotierte immer noch. Ich sah auf den Hohenmesser, Ich hatte die 10000 Meter unterschritten und sank sehr schnell

Wiederum dachte ich an die Sprengschalter, wollte aber zunächst meinen Sitzgurt lösen bevor ich den Schafter betatigte Als die Schwerkraft mich halbwegs aus der Maschine zog, stieß mein Korper an den Ruckspiegel und schlug ihn ab... Irgend etwas kettete mich noch an das Flugzeug: ich konnte aber nicht sehen, was Dann erinnerte ich mich an die Sauerstoffschlauche, Ich hatte vergessen, sie zu losen

Durch mein Stoßen und Zerren riss ich wohl die Sauerstoffschläuche ab, denn plötzlich war ich frei, mein Korper fiel und schwebte.

Als ich daran dachte, die Fall schirm-Reißleine zu ziehen, riss mich ein plotzlicher Stoß hoch: Der Fallschirm hatte sieh automatisch geoffnet "

Der Abschuss von Powers und die daraus resultierenden politischen Konsequenzen führten zu einer Einstellung der Überfluge von everbotenen Gebieten" und damit zum Verlust einer wertvollen Informationsquelle. Denn 90 Prozent der Bildinformationen über sowjetische Rustungsanstrengungen stammten zu dieser Zeit von der U-2

Die Karriere des Höhenaufkla rers war damit aber noch längst nicht beendet. Neben der CIA hat te namlich auch die US Air Force



Projekt Razor in Taiwan

Fur die besonders sensitiven Fluge über China und Nordkorea etablier ten die Amerikaner eine "Blackcat Squadron" auf Taiwan, In den Jahren 1962 bis 1974 flogen einheimische Piloten 220 Einsatzmissionen. Vier U 2 wurden dafür geliefert und spater nach Bedarf um neue Flugzeuge erganzt. Zum Schluss kamen sogar noch drei U-2R zum Einsatz Die ersten fünf Piloten erhielten ihre Ausbildung ab 1959 in den USA. Als Basis für das "Projekt Razor" diente Tadyuan im Norden des Lan des, wohin die erste Maschine per Luftfracht geliefert wurde. Nach Ab schluss des Trainingsprogramms und nachdem sich der Staub um den Abschuss von Powers gelegt hatte, startete Oberstieutnant Huai Chen am 13, Januar 1962 um 7 00 Uhr zur ersten Mission (GRC 100), die nach einer Schleife über der Volksrepublik China um 15 40 Uhr endete Die Fluge über China waren recht riskant, insgesamt wurden fünf U-2 abgeschossen, wober drei Piloten ums Leben kamen. Auch Trainingsun falle forderten vier Tote. Nach recht erfolgreichen Jahren mit wertvollen Aufklärungsergebnissen wurden die Überfluge ab 1967 eingesteilt und nur noch Missionen entlang der chinesischen Kuste durchgeführt, 1974 wurde das Programm beendet



Diese U-2-Aufnahme vom 17. Oktober 1962 zeigt die erste Mittelstreckenraketenstellung der Sowjets auf Kuba.

ab luni 1957 das neue Muster eingeführt (insgesamt 31 Flugzeuge) Die L-2 gingen an die 4028th SRS (Strategie Reconnaissance Squadron) auf der Laughlin AFB in Texas, wo auch die RB-57D stationiert waren

Unter den Flugzeugen in Laughlin waren auch funf WU-2A, die einen kleinen Einlauf für Luftproben installiert hatten. Mit ihnen führte die USAF ein langfristiges High Altitude Sampling Program (HASP) durch. Gestartet wurde dabei von so weit auseinander liegenden Flugplätzen wie Eielson in Alaska, Ezeiza Air Base in Argentinien oder RAAF Laverton in Australien Die bis Marz 1964 dauernde Operation "Crow Flight" fuhrte zu detaillierten Intormationen über die Verteilung von radroaktivem Material in der Stratosphäre, die Ozonkonzentration und die letstreams

Unterdessen forderte die Kubakrise im Herbst 1962 den vollen Einsatz der U-2-Flotte. Am 29 August brachte eine U-2-Mission erste Beweise für den Aufbau von Luftabwehrstellungen, wie sie in der Nahe von Mittelstreckenraketen-Basen der Sowjets üblich waren

EINSATZ ÜBER KUBA UND VIETNAM

Die ersten Mittelstreckenraketen wurden auf einem U-2-Film vom 14. Oktober identifiziert. Es folgten etwa 20 weitere Flüge bis zum 22. Oktober, als Prasident John F. Kennedy die Beweise vorlegte und den sofortigen Abzug verlangte. Bis Ende des Jahres wurde die Überwachung der Aktivitaten auf Kuba intensiv fortgesetzt. Startflugplatze für die U-2 waren dabei die McCoy AFB in Florida, Barksdale AFB in Louisiana und Laughlin AFB in Texas Nach dem Abschuss einer U-2 durch Luftabwehrraketen am 27 Oktober, bei dem Major Rudolph Anderson ums Leben kam, wurden besondere Vorsichtsmaßnahmen getroffen

Nach dem Ende der Kubakrise verlegte die 4080th SRS bis Juli 1963 zur Davis-Monthan AFB in Arizona Zu dieser Zeit waren trotz zahlreicher Unfalle noch etwa 20 U-2 im Bestand

Im Jahr 1963 arbeiteten Lockheeds "Skunk Works" auch an Modifikationen der U-2, um die Maschine flugzeugtragertauglich zu machen. Zunachst wurde ein Flugzeug am 4. August in San Diego an Bord der USS "Kitty Hawk" (CV-63) gehievt. Einen Tag später startete Testpilot Schumacher nach einer Rollstrecke von knapp 100 m vom Deck, brach aber nach einem harten Touch-and-go Landeversuche ab und flog nach Edwards AFB zurück

Trotz der Probleme modifizierten die "Skunk Works" drei Maschinen mit einem verstarkten Heck, Fanghaken und geändertem Fahrwerk. Die erste dieser U-2G wurde am 2. Marz 1964 vor der kalifornischen Kuste auf der USS "Ranger" (CV-61) erprobt Fünf CIA-Piloten qualifizierten sich für den Flugzeugträgereinsatz Schon im Mai wurden die U 2G

dringend benotigt, um von der "Ranger" aus die franzosischen Atomtests auf dem Mururoa-Atol. im Sudpazifik zu überwachen

Mit dem zunehmenden US-Engagement in Südostasien führte die CIA zwischen 1962 und 1964 insgesamt 36 Überfluge von Nordund Südvietnam durch. Auch die US Air Force engagierte sich ab Ende 1965 in diesem Gebiet und übernahm ab August 1964 alle Finsatze in Indochina. Als Basis diente zwölf Jahre lang Bien Hozbei Saigon. Da zunehmend Drohnen für Überfluge von Feindgebiet zur Verfügung standen, konzentrierten sich die U-2 auf Abstandsaufklärung

Im Oktober 1966 standen noch 18 U-2 zur Verlugung Deren Leistungsfähigkeit hatte allerdings unter den zahlreichen Modifikationen gelitten. Kelly Johnson bezifferte schon im Februar 1965 die Einbuße bei der Reichweite auf 50 Prozent und bei der Marschflughohe auf über 1000 m

Dementsprechend wurde im Oktober 1965 eine neue Studie für einen Nachfolger in Angriff genommen. Resultat war letztendlich die L-2R, ein wesentlich großeres Flugzeug, das am 28. August 1967 zum ersten Mal abhob

Wahrend die Produktion der U-2R anlief, reduzierte sich die U-2C-Flotte weiter. Bis April 1975 wurden alle noch verbliebenen Flugzeuge in Davis Monthan AFB eingelagert.

KARL SCHWARZ



Die LeO 45/451 war die letzte eigenstandige Entwicklung von Liore et Olivier

Die Lioré et Olivier LeO 45/451 zählt gewiss nicht zu den bekanntesten Flugzeugentwicklungen. Dennoch markierte sie in den 30er Jahren für die französische Luftfahrt technisch und leistungsseitig einen gewaltigen Schritt in der Kampfflugzeugentwicklung.



Im die Mitte der 30er fahre erkannte die Armée de l'Air endgultig die Notwendigkeit, mo-Flugzeugkonstruktionen entwickeln zu lassen. Bis dahin hatte man sich noch in der Überzeugung gewiegt, in Europa die zahlenmaßig stärkste Luftflotte zu besitzen. Doch der technische Vorsprung Englands und besonders Deutschlands wurde immer deuthener. Unter diesem Eindruck schrieb das Technische Amt des franzosischen Luftfahrtministeriums am 17 November 1934 die Entwicklung eines neuen mittelschweren Bombers aus. Angetrieben von zwei Hispano-Sulza-Sternmotoren sollte er mindestens 1200 kg Bomben tragen konnen und einen Aktionsradius von 700 km bieten, Amiot 341, Latecoère

570, Romano 120 und LeO 45 hießen die Wettbewerber

Lioré et Olivier erhielten den Auftrag zur Entwicklung der LeO 45. Sie sollte weit über der ursprünglichen Forderung liegende Leistungen bringen. Die Konstruktion des Teams unter der Leitung von Jean Mercier brach radikal mit bisher in Frankreich ublichen Auslegungen schwerfalligerer Kampfflugzeuge wie zum Beispiel der Amiot 145 oder der Bloch 200. Gegenüber diesen erst kurz zuvor entwickelten Flugzeugen wirkte die LeO 45 als Ganzmetall-Tiefdecker mit Einziehfahrwerk wie von einem anderen Stern. Ihr widerstandsarmer, eleganter Rumpf und der schlanke Flügel hoher Streckung heßen auf ein schnelles Flugzeug schließen. Die doppelten

Seitenleitwerke im Luftschraubenstrahl der Motoren versprachen, dass die LeO 45 auch bei Ausfall eines der Motoren noch gut um die Hochachse zu steuern sein würde. Als Antrieb des Prototyps dienten zwei Hispano-Surza HS 14 AA mit je 1100 PS Start leistung

DIE ERSTEN TESTFLUGE **WAREN ERNUCHTERND**

Am 16, Januar 1937, nach einer 26-monatigen Entwicklungs- und Bauphase, startete der Prototyp LeO 45-01 in Villacoublay zum Erstflug. Es war der letzte lungfernflug, den Liore et Olivier als selbststandiger Hersteller erlebte Nur drei Wochen später wurde das Unternehmen, dessen erstes Flug

zeug 1916 flog und das seitdem eine Vielzahl von Kampfflugzeugmustern entwickelt hatte, im Rahmen der staatlichen Neuordnung der französischen Luftfahrtindustrie in die Société Nationale de Constructions Aéronautiques de Sud-Est (SNCA-SE), spater Sud-Aviation, eingegliedert

Die ersten Erprobungsergebnisse waren ernuchternd. Besonders im Start- und Langsamflugverhalten zeigte der Prototyp ethebliche Defizite Em Grund schienen die zu kleinen Seitenleitwerke zu sein, die bei relativ langsamer Anstromung nicht ausreichend um die Hochachse stabilisierten und deren Ruderwirksamkeit zu gering war. Starts und Landungen verlangten von den Piloten, besonders bei Seitenwind, hochste Konzen-



tration, um ein Ausbrechen des Flugzeugs zu verhindern. Neben diesem aerodynamischen Problem sorgten auch die Hispano-Motoren fur Verdruss. Sie erwiesen sich als wenig zuverlassig, und ihre Ölkuhlung musste mehrfach nachgebessert werden.

Wegen der genannten Probleme lief die Erprobung schleppend. Zudem wurde der Prototyp bei einer Bruchlandung nach beidseitigem Motorausfall beschadigt und fiel für langere Zeit bis zum Abschluss der fälligen Reparatur aus So kamen bis Ende August 1938 nur 67 Flugstunden zusammen Dennoch waren die Verantwortlichen vom hohen Potenzial des neuen Flugzeugs überzeugt. Schonim Januar 1938 erteilten sie SNCA-SE den Auftrag, zunächst 20 LeO 45 zu produzieren.

SERIENFLUGZEUGE MIT GNOME-RHONE-MOTOREN

Nach den schlechten Erfahrungen mit den Hispano-Suiza-Motoren, sollten die Flugzeuge nun Gnome-Rnone 14 N erhalten, die mit 1060 PS zwar etwas weniger Startleistung boten, jedoch als zuverlassiger galten. Kurz darauf erhielt diese Serienversion die Bezeichnung LeO 451. Zur Erprobung der neuen Motorvariante wurde der Prototyp umgerustet. der inzwischen auch großere Seitenleitwerke erhalten hatte

Am 21. Oktober 1958 war der Umbau abgeschlossen, und die Erprobung konnte starten, letzt entsprach das Flugzeug schon eher den Erwartungen, und die Serienproduktion der Komponenten wurde, zunachst in den SNCA-SE-Werken in Clichy und Levallois bei Paris, begonnen. Die Endmontage erfolgte in Villacoublay. Am 24. Marz 1959 kam dort das erste Serienflugzeug in die Luft. Bewaffnet war die LeO 451 mit einer 20-mm-Maschinenkanone

auf dem Rumpfrücken. In einem ausfahrbaren C-Stand unter dem Rumpf diente ein 7.5-mm-MG MAC 1934 der Verteidigung, Ein weiteres MG desselben Typs war starr nach vorn eingebaut. Bis zu 2400 kg Bombenlast konnte die LeO 451 im Rumpfschacht und an Außenstationen unter dem inneren Flugel tragen. Ihre Flugleis tungen waren beachtlich. Sie erreichte im Horizontalflug 480 km/h Hochstgeschwindigkeit, besaß bei voller Rombenlast 1675 km Reichweite. Mit nur 500 kg Bomben an Bord konnte sie sogar 2300 km weit fliegen

Die ersten Serienflugzeuge dienten noch der Truppenerprobung. an der sich auch die Marineflieger der Aéronavale beteiligten. Nur sehr zögerlich lief die Serienproduktion an. Ganze zehn von inzwischen über 600 bestellten LeO 451 waren bis zum August fertig. Über gerade fünf einsatzfähige Exemplare verfugte die Armee de l Air, als die franzosischen Streitkrafte am 30. August 1939 mobilisiert wurden. Bei den Piloten war das neue Flugzeug wegen seiner trotz erster Nachbesserungen im Leitwerksbereich immer noch problematischen Lande- und Starteigenschaften zunächst nicht sonderlich beliebt. Sie mussten intensiv trainieren. Überzeugend waren jedoch die Wendigkeit des Flugzeugs und seine guten Flugleistungen

Die 31. Escadre setzte als erste Einsatzeinheit die Bomber zunachst fast aussehließlich zur Fernaufklarung über Deutschland ein Erst im Februar 1940 erhielten auch die 11. und 23. Escadre die LeO 451, bevor weitere folgten Erstmals in der Bomberrolle flog die LeO 451, als die Armée de 1 Air am 11 Mai 1940 Brucken und Zufahrtstraßen bei Maastricht angriffen, um den deutschen Vormarsch zu behindern. Gegen die vorrückenden Truppen flogen



Auf diesem Bild ist get die ausgefahrene 20-mm-Kanone auf dem Rumpf zu sehen. Im Einsatz bewährte sie sich nicht sonderlich.



Im Flug and am Boden wirkte die LeO 451 elegant. Ihre Seitenleitwerke waren zunächst zu klein.



ten dabei jedoch hohe Verluste, woraushin man von derartigen Einsätzen des Bombers schnell Abstand nahm. Mit mehr Erfolg wurden Nachtangriffe geflogen. Die längsten dieser Art waren die Bombardierung des BMW-Werkes in Munchen am 6, Juni 1940 und weitere von Nordafrika aus geflogene Einsätze gegen Ziele bei Palermo kurz vor der Kapitulation Frankreichs Bis dahin hatten insgesamt 452 LeO 451 die Montagewerke verlassen.

LEO 451 FLOGEN AUCH FUR DIE ALLIIERTEN

Unter dem Vichy-Regierung blieben die zweimotorigen Bomber weiter im Einsatz. Mit Genehmigung der deutschen Besatzer hatte sie insgesamt 225 LeO 451 in Auftrag gegeben. Sie sollten im Werk der SNCA-SE in Amberieu unter teilweiser Verwendung be reits von Unterauftragnehmern des Programms hergestellter Komponenten montiert werden. Zur Verbesserung der Langsamflugeigenschaften erhielten die Flugzeuge nochmals wesentlich vergroßere Seitenleitwerke. Die Bewaffnung wurde um zwei MGs verstarkt. Die erste LeO 451 dieser Seric kam im Oktober 1941 in die Luft.

Als affiierte Streitkrafte im November 1942 in Marokko, Algerien und Tunesien landeten, verfügte das Vichy-Regime über zehn mit LeO 451 ausgerustete Einheiten. In kurzer Zeit wurden sie zur Aufgabe gezwungen, und viele Piloten wechselten mit ihren Flugzeugen zu den Alliierten. Unter dem Kommando der NATAF (North African Tactical Air Force) flogen sie gegen Ziele der so genannten Achsenmachte, Wegen Schlender Ersatzteile blieb dies nur eine kurze Episode, und die LeO-451-Piloten wurden schnell auf amerikanische B-26 und englische Halifax-Bomber umgeschult

Auf deutscher und italienischer Seite ging die Karriere der LeO 451 noch etwas weiter. Nach dem Ende der Vichy-Allianz und dem deutschen Einmarsch in die bis dahm umbesetzte Zone befanden sich insgesamt 94 Exemplare in deutscher Hand, einige weitere erbeuteten italienische Truppen. Die Deutschen planten, den Bomber als Transporter einzusetzen und heßen zunächst zwei Flugzeuge entsprechend modifizieren. Die LeO 451 konnte jetzt 17 ausgerustete Soldaten oder acht 200-Liter-Benzinfasser transportieren. Im bisherigen Bombenschacht konnte weitere Fracht geladen werden. Die Bewaffnung dieser Flugzeuge war auf je ein MG 81 in der Bugkanzel und auf dem Rumpf reduziert. Wie viele LeO 451 tatsachlich dann als Transporter umgebaut wurden, ist nicht klar belegt.

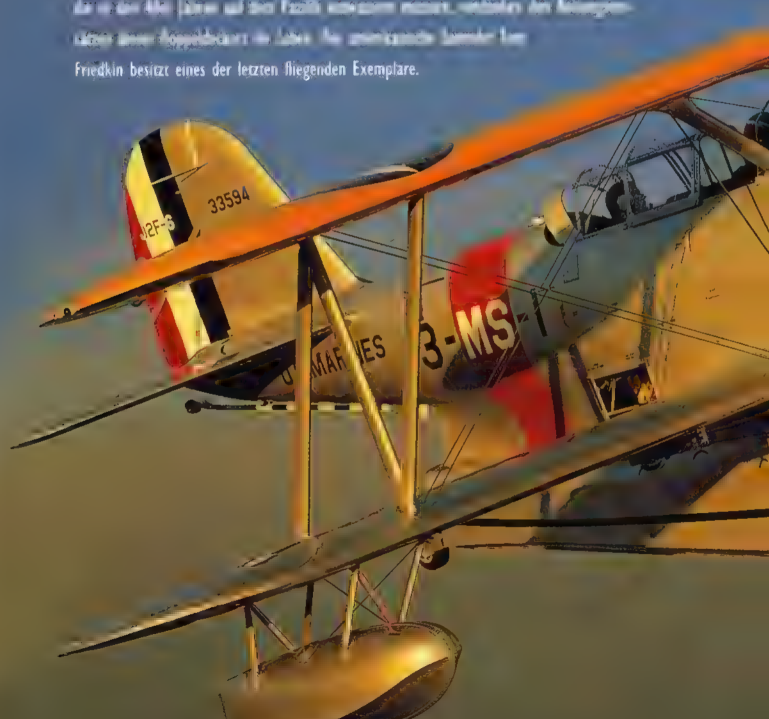
Zum Kriegsende existierten noch 45 dieser modernsten französischen Bomber des Zweiten Weltkriegs in Nordafrika und 22 weitere in Frankreich. Langst nicht alle waren noch flugtauglich. Einige wenige Exemplare dienten nach dem Kneg als fliegende Testplattformen und für Überwachungs- und Rettungsaufgaben. Die letzten LeO 451 flogen bis Anfang der 50er Jahre, ausgerüstet mit Spezialkameras zur Kartographie, im Dienst des franzosischen Geographischen Instituts.

HEIKO MULLER

Geretteter Retter

Tital Indian - Propose work was 10 ft floor worth to place as the

Dir bis an quant district de l'arment la de Chier rendit a bis l'élèdre des des pages et ses l'estes en rende débutes des l'élèges









s war alles andere als ein erpaulicher Anblick, als Mitte 2000 ein Tieflader, voll bepackt mit Flugzeugteilen, am Flugplatz Chino bei Los Angeles ankam. Aus den überwiegend blau lackierten Rumpl- und Flügelkomponenten sollte wieder eine 12F-6 Duck werden. Das war der Auftrag, den der Sammler Tom Friedkin dem Restaurierungsbetrieb Fighter Rebuilders gegeben hatte. Fast 26 lahre lang hatte die Duck bis dahin beim San Diego Aerospace Museum gestanden

Als das Team in Chino den Doppeldecker inspizierte, zeigte sich schnell, dass dieses Flugzeug in seinem früheren Leben wohl meht allzu viele Stunden in der Luft gewesen sein konnte. Nachdem die Bespannung der Flugel abgezogen war, prasentierte sich die Tragflachenstruktur in sehr gutem Zustand. Und auch am Rumpf gab es nur kleinere Korrosionsstellen. Sehr oft schien das Flugzeug mit Salzwasser nicht in Beruhrung gekommen zu sein.

Irgendwann musste die Duck jedoch eine Bruchlandung hinter sich gebracht haben. Der mächtige Schwimmer unter dem Rumpf, das ließ sich an der Reparaturstelle ablesen, war schon einmal im vorderen Teil gebrochen gewesen. Die Mechanik des Einziehfahrwerks war nicht mehr in Ordnung, Es war in ausgefahrener Position von den Museumsleuten in San Diego verschweißt worden, um es ani Einknicken zu hindern. Sie hatten offensichtlich auch einen falschen Propeller und anstelle des originalen Heckrades eines von einer Grumman Goose montiert. Recht verbogen prasentierte sich der Kabinenrahmen, die Instrumente waren nicht mehr vorhanden, genauso wenig einige Teile wie die große Inspektionsluke an der linken Rumpfseite. Alles in allem aber prasentierte sich die 12F-6 Duck recht komplett und in einem wesentlich besseren Zustand als viele andere Restaurierungsobjekte, die Fighter Rebuilders wieder zum Fliegen gebracht hat.

Zum Bedauern der Restaurateure war die Lebensgeschichte dieser J2F-6 mit der Werknummer 35594 kaum dokumentiert. Völlig klar war eigentlich nur, dass sie 1944 bei der Columbia Aircraft Corporation in Valley Stream im US-Bundesstaat New York gebaut





Die Instrumentierung ist neu und einfach gehalten (ganz oben). Weit ragt der Zentralschwimmer nach vorne, um ein Unterschneiden bei Starts und Landungen in höheren Wellen zu verhindern.

worden war. Die letzte Serie der Duck wurde nur in diesem Betrieb gefertigt, der Grumman bei der Kriegsproduktion entlasten sollte

Die Entwicklung der Duck geht bis auf das Jahr 1931 zuruck, in dem die US-Navy ein neues Vielzweckflugzeug für Beobachtungs-, Such- und Rettungsaufgaben forderte. Grumman schlug sein Design 7 vor, einen einmotorigen Doppeldecker mit einem Zentralschwimmer unter dem Rumpf und Stützschwimmern unter den Flügeln. Nicht von ungefahr ähnelt der Entwurf früheren

Konstruktionen des heute beinahe vergessenen Herstellers Loening. der in den 20er Jahren vom Grundkonzept her ganz ähnliche Amphibien der US Coast Guard geliefert hatte. Zur Gründungsmannschaft von Grumman gehörten mehrere ehemalige Loening Ingenieure. Insoweit kann das Grumman Design 7 als eine modernere Weiterentwicklung des Loening-Konzepts gesehen werden

Im April 1933 startete die erste Duck mit der Bezeichnung XJF-1, angetrieben von einem 700 PS starken Pratt & Whitney R-1850-

62 zum fungfernflug. Sie konnte auch von Katapulten starten und besaß für Landungen auf Flugzeugträgerdecks einen Fanghaken am Heck. Nach einer Anderung des Seitenleitwerks, die die Stabilitat um die Hochachse verbesserte, akzeptierten die Militärs das Flugzeug und gaben zunächst 27 Ducks mit der Bezeichnung IF-1 in Auftrag, die Grumman ab Mai 1934 an die US-Navy und das Marine Corps lieferte. Ebenfalls nur in kleiner Stuckzahl wurden die verbesserten |F-2 und die |F-3 gebaut, die sich vor allem durch ihre Motorisierung mit Wright-Sternmotoren von der ersten Version unterschieden.

Bei Rettungseinsatzen, Überwachungs- und Zubringerflügen zeigten die Doppeldecker ein gutes Potenzial, aber auch Schwachen, zum Beispiel hinsichtlich der Seetüchtigkeit bei Wellengang. Grumman entwickelte darauthin eine neue Generation des Amphibiums, die 12F, Zur Verbesserung der Seetüchtigkeit erhielt sie einen voluminöseren Zentralschwimmer. Im Rumpl besaß sie eine verbesserte Ausrustung zur Erstversorgung notgewasserter Piloten. Außerdem wurden eine Fotoluke und Einrichtungen zum Abwerfen von Rauchmarkierungen auf See eingebaut. Die 12F-1 trieb nunmehr ein stärkerer Wright R-1820-20 mit 750 PS Startleistung an. während die J2F-2, die 1938 erschien, schon einen R-1820-30 mit 790 PS erhielt. Diese Variante war zusatzlich mit zwei MGs zur Verteidigung ausgerüstet.

Die 12F-5 und -6 wurden die meistgebauten Duck-Versionen Zwischen Juli 1941 und Marz 1942 baute Grumman 144 [2] -5 mit dem 950 PS starken R-1820-50. Zellenseitig identisch, aber mit 1050 PS nochmals starker motorisiert, war die 12F-6, die, wie schon oben erwahnt, bei der Columbia Aircraft Corporation produziert wurden

Mit dem Angriff auf Pearl Harbor am 7. Dezember 1941 standen Grumman Ducks urplotzlich in vorderster Linie. Vom Kriegseintritt der LSA bis zur Kapitulation lapans blieben sie im Einsatz, wurden vor allem für Rettungsfluge. von der Coast Guard auch für Patrouillen entlang der amerikanischen Kuste genutzt



17E-6 Duck



Über 600 JF und J2F bauten Grumman und die Columbia Aircraft Corp., Außer Friedkins Exemplar (links) fliegen heute noch vier weitere Duck. Wie die Haupträder konnte auch das Heckrad (unten) eingezogen werden.



Noch existierende Grumman JF/J2F Duck

Тур	Werknr./Kennz.	Besitzer/Standort/Zustand
JF 1	9447/N1235N	Carson City, Nevada
		Langzeitrestaurierung
2F-4	1649/N63850	Chuck Greenhill, Kenosha.
Jan 1	10.77.103030	Wisconsin, flugfahig
100 / /	207/0/40 05/2/1 05/25	0 0
J2F 6/	32769/48 0563/N8563F	ehem. 10th Air Rescue Squadron
		aus dem Chekatna-See.
OA-12	N4222U/N8563F	Alaska, gehoben 1976 von
		K. Ketchum, Anchorage, restauriert
12F-6	33549/N1214N	Kermit Weeks, Polk City, Florida,
,		flugfahig
12F-6	33559/N3960C	0 0
JZF 0	33557/N3760C	Jack Erickson, Medford, Oregon,
		flugfahig
J2F-6	33581	National Museum of Naval
		Aviation, Pensacola, Florida, rest
J2F6	33587/N6779O	USAF Museum, Dayton, Ohio, als
1		OA-12 ausgestellt
12F-6	33594/NL5SF	Tom Friedkin, Chino, Kalifornien,
121 0	333717110331	flugfahig
OF (22444/51000	0 0
J2F-6	33614/NS5S	Kermit Weeks, Polk City, Flonda,
		Restaurnerungsprojekt
J2F-6	36976/N1196N	EAA Aviation Foundation.
		Oshkosh, Wisconsin, flugfahig

Nach dem Kriegsende wurden die meisten Ducks verschrottet oder an Privatleute verkauft, andere eingelagert. Einige Exemplare lieferten die USA an die argentinischen, mexikanischen und kolumbianischen Streitkrafte. Ein 5 kurzes Comeback erlebten fünf 5 J2F-5 und drei J2F-6, die im Jahr 1948 als OA 12A beziehungsweise OA-12B der USAF übergeben wurden. Sie flogen noch einige Jahre bei der 10th Air Rescue Squadron auf der Elmendorf Air Force Base in Alaska und waren die letzten Doppeldecker im Dienst der US-Luftwaffe.

Tom Friedkins J2F 6 gehörte zu ienen Ducks, denen die amerikanische Luftfahrtbehorde FAA



Die J2F-6 ist abwechselnd in Chino und an einem See in Arizona stationiert. Für Tom Friedkin ist sie ein unproblematischer Warbird.

1947 eine zivile Zulassung erteilte. Um die Restaurierung 57 lahre spater möglichst zügig zu gestalten, konzentrierte sich Fighter Rebuilders auf den Rumpf. Zu einer ungewöhnlichen Arbeit gestaltete sich die Wiederherstellung der Spitze des Zentralschwimmers Er war ursprünglich aus Kork gefertigt, bei Friedkins Exemplar spater durch ein Holzteil ersetzt worden und musste jetzt erneut aus einem Korkblock nachgeschnitten werden. Den Wright Sternmotor uberholte IRS: Aero Wood, ebentalls in Chino beheimatet, nahm sich der Flügel an.

Anfang 2002 begann die Endmontage, und die Duck nahm wie der die Gestalt eines Flugzeugs an. Friedkin ließ den Doppeldecker in

einem Vorkriegsanstrich der US Marines lackieren. Nachdem die Rollerprobung abgeschlossen war startete John Maloney am 18 März die I2F-6 zum ersten Flug in ihr neues Leben. "Sie ist ein Flugzeug mit viel Eigenleben", umreißt Maloney die Flugeigenschaften der Duck, Irgendwie fühlt sie sich an wie eine große, leichte Stearman Du musst sie die ganze Zeit fliegen - sie austrimmen und fliegen lassen wie viele andere Flugzeuge, geht nicht."

Nach ihrem Erstflug verlegte Tom Friedkin die [2F-6 an den Lake Havasu in Arizona Heute ist sie abwechselnd dort oder beim Museum Plane of Fame in Chino statiomert.

MICHAEL O LEARY/HM

Mer voine sitzt, Hest serviteit



Pilot Reports zu den neuesten Maschinen, exklusive Reiseberichte, informative Specials sowie ein umfangreicher Praxisteil machen **aerokurier** zu einem der faszinierendsten Pilotenmagazine weltweit.

Teden Moreit aktuell am Wook!

Direktbestellung: Telefon 0711/182 2121

Klassiker-Galerie

Flugzeuge im Spanischen Bürgerkrieg (1936 bis 1939)

Italien, Frankreich, Russland und Deutschland nutzten den Spanischen Bürgerkrieg, um Flugzeuge und ihre Ausrüstung unter Einsatzbedingungen zu testen. Die Maschinen der Legion Condor trugen keine deutschen Hoheitszeichen. Wir zeigen Fotos von Friedrich Naujok, einem Soldaten, der mit der Aufklärungsgruppe A/88 in Spanien stationiert war.





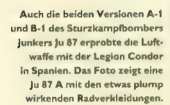
Die ersten Exemplare der Serienversion der Henschel Hs 126 A wurden erst 1938 an die Luftwaffe übergeben, die sie sofort in Spanien als Nahaufklärer einsetzte. Als Antrieb diente bei ihnen ein Bramo-323-Sternmotor.

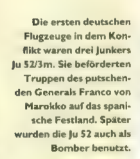




Unter den vielen verschiedenen Flugzeugmustern, die im Burgerkrieg eingesetzt wurden, befand sich auch diese Douglas DC-2 in der nationalistischen Lackierung.

Dieser russische Bomber Tupolew SB-2 wurde an die spanischen Republikaner geliefert und umlackiert, nachdem er gegen Ende des Konflikts in die Hände der Nationalisten gefallen war.











Auch die Messerschmitt Bf 109 erlebte in Spanien Ihre ersten Kampfeinsätze. Sie war den gegnerischen Jägern überlegen und verhalf den Nationalisten zur Lufthoheit. Rechts: Eine notgelandete Bf 109, die von Soldaten der Legion Condor inspiziert wird.





Jagdeinsitzer vom Typ Polikarpow I-16 mit seinen charakteristischen Kühlklappen wurden mit eigenen Kennzeichen versehen und wieder in den Kampf geschickt.



Mindestens 130 Exemplare der Bf 109 waren bei der Legion Condor eingesetzt. Darunter befanden sich auch die Prototypen V3 bis V6. Das Foto oben (6*95) zeigt eine Bf 109 E.



Die Aufklärungsgruppe See AS/88 der Legion Condor bestand Ende 1936 aus zwei Staffeln: Die erste flog mit zehn Heinkel He 59 (oben), die zweite war mit sechs He 60 ausgerüstet



Das Kennzeichensystem beider Seiten orientierte sich an den Flugzeugtypen, was eine Identifizierung heute erleichtert. Die "43" stand beispielsweise für die Junkers W 34.



Die He 70 war in Spanien als Aufklärer eingesetzt. Dank ihrer Geschwindigkeit konnte sie Jägern leicht entkommen. Trotzdem endete manche Ruckkehr mit einer Notlandung mit stehendem Propeller.





Die Bristol F.2b ist ein Jäger aus dem Jahr 1918. In den 80er Jahren perfekt überholt, fliegt sie bis heute regelmäßig in Old Warden.

Ein Nachbau ist die Bristol Boxkite. Sie repräsentiert unter anderem neben einer originalen Blériot XI die ganz frühe Epoche der Luftfahrt.







Die zweisitzige ANEC II wurde 1924 für den Lympne-Leichtflugzeugwettbewerb gebaut.

Shuttleworth Collection

Britische Privatstiftung erhält wertvolle Klassiker flugfähig

Unter den Luftfahrtmuseen bekleidet die englische Shuttleworth Collection nördlich Londons eine Sonderstellung. Mit 47 Flugzeugen ist sie eine der größten privaten Sammlungen fliegender Klassiker von den ersten Jahren bis in die 50er Jahre des vorigen Jahrhunderts.



et kleine Flugplatz Old Warden in der Grafschaft Bedfordshire ist für Klassikerfreunde, die sich besonders für Flugzeuge aus der Zeit vor dem Zweiten Weltkrieg begeistern, praktisch ein Muss Richard Ormonde Shuttleworth. Spross einer englischen Industriellenfamilie, begann hier, an diesem von ihm selbst aufgebauten Fluggelande, in den 30er Jahren, Flugzeuge zu sammeln. Nachdem er 1940 beim Absturz mit einer Fairey Battle im Alter von 31 Jahren ums Leben gekommen war. gründete seine Mutter wenig später eine Stiftung, die die Erinnerung an ihren Sohn wach halten sollte und die bis heute die von ihm selbst noch begonnene Sammlung historischer Flugzeuge immer weiter ausbaut.

Verteilt auf mehrere Hangars sind derzeit 47 flugfähige Klassiker von einer Blerrot XI von 1909 bis zur Percival Provost aus dem Jahr 1947 in der Sammlung zu sehen. Fast alle sind liebevoll restaurierte Originale, nur sechs der Flugzeuge sind Nachbauten, und in der Restaurierungswerkstatt kommen immer wieder neue historische Schatze an. Entsprechend dem Museumskonzept sind fast alle in Old Warden gezeigten Klassiker flugtuchtig und werden. zumindest von April bis Oktober, regelmäßig in Old Warden vorgeflogen oder bereichern Airshows auf der britischen Insel-

Die ganz frühen Jahre der Luftfahrt präsentieren neben der Blériot XI eine Deperdussin von 1910, eine Bristol Boxkite und ein Avro Triplane von 1911, Fast samtliche britischen lager aus der Zeit des Ersten Weltkriegs sind ebenfalls zu sehen. Auch die Liebhaber von leichten Trainern und zivilen Leichtflugzeugen der 20er und 30er lahre kommen in Old Warden voll auf ihre Kosten In dieser Abteilung finden sich so extrem seltene Stucke wie die zweisitzige ANEC II, die zumindest vom Rumpf her an die Messerschmitt M17 erinnert, eine Southern Martlett von 1930 oder eine kleine, einsitzige Comper Swift. die 1932 an einem Luftrennen im indischen Delhi teilnahm und anschließend wieder nach England geflogen wurde. Wer kennt noch die Desoutter Laus dem Jahr 1931 oder die Pamal! Elf, die ein Jahr später gebaut wurde?



Die D.H. 88 Cornet gewann 1934 das MacRobertson Air Race von England nach Australien. De Havilland entwickelte sie in nur neun Monaten.



Very british: Auf der Restaurantterasse in Old Warden kann man es sich nach ausgiebiger Museumstour gut gehen lassen.

Info: Shuttlewoth Collection

Anschrift: The Shuttleworth Collection, Old Warden Park, Nr. Bigleswade, SG18 9EP, England Öffnungszeiten: 1. April bis 31, Oktober tag ich von 10.00 Uhr bis 17 00 Uhr. 1. November bis 31 Marz taglich von 10.00 Uhr bis 16 00 Uhr

Eintritt: Erwachsene 7.50 £. Rentner 6.00 £. Kinder und Jugendliche bis 16 Jahre haben freien Eintritt

Fotomöglichkeiten: ja Flugzeuge der Sammlung

(nach Baujahren). Bieriot XI (1909), Dependussin-Eindecker (1910), Bristol Boxkite (1910, Nachbau), Avro Triplane (1911, Nachbau), Blackburn D. (1912), Sopwith Pub (1916), Sopwith Triplane (1916, Nachbau), Bristol M.1C (1917, Nachbau), Avro 504K (1918), Bristol F.2b (1918), Sopwith Camel (1918, Nachbau), RAF SE5A (1918),

English Electric Wren (1923), de Havilland D.H. 53 Humming Bird (1923), D.H 51 (1924), Hawker Cygnet (1924, Nachbau), ANEC II (1924), D.H. 60 Cirrus Moth (1925), D.H. 60X Moth (1928). Hawker Tomtit (1930), Southern Martlet (1930), Desoutter I (1931), Comper Swift (1932). Parnall Elf (1932), Avro Tutor (1933), D.H. 88 Comet, (1934), Bucker Bü 131 Jungmann (1935). Hawker Hind (1935), Westland Lysander (1936), D.H. 87b Homet Moth (1936), Miles Falcon (1936), Mignet HM14 Himmels laus (1937), Gloster Gladiator (1938), Miles Magister (1939), D.H. 82a Tiger Moth (1940), Hawker Sea Hurrican (1941). Supermarine Spitfire Mk. Vc. (1942), DHC 1 Chipmunk (1946), Avro Nineteen Anson (1946), Percival Prentice (1947), Percival Provost T1 (1955).

In den Reihen der Shuttleworth Collection findet sich zudem eine Westland Lysander, lange lahre das letzte fliegende Exemplar Weltweit die einzige flugtuchtige Gloster Gladiator, zumindest bis die Langzeitrestaurierung der Gladiator bei Stephen Greys Fighter Collection vollendet sein wird, ist ebenfalls in Old Warden zu sehen Zu den ganz besonderen Stücken gehört sicher auch die Hawker Hind. Hawker hatte den massigen Doppeldecker 1938 an die afghanische Luftwaffe geliefert. Nach langer Restaurierung fliegt die Hind wieder in Old Warden und war auch schon als Star bei der Flying Legends Airshow in Duxford zu sehen. Naturlich fehlen in einem Museum, das sich tast ausschließlich auf britische Flugzeuge konzentriert, nicht eine Hawker Hurricane und die Supermarine Spitfire.

DIE KLASSIKER SIND OFT IN AKTION ZU SEHEN

Obwohl Texttafeln wie in einem normalen Museum die Geschichte redes der ausgestellten Flugzeuge dokumentieren, ist in Old Warden auch an Tagen ohne Flugvorführungen nicht zu übersehen, dass es sich hier um eine hochst lebendige Ausstellung handelt. Olauffangschalen unter jedem Flugzeug zeigen, dass keines der Exemplare im Hangar verstaubt. An nicht weni gen der Flugzeuge liegende Werkzeuge sprechen für viel Arbeit Tatsachlich haben die Haupt- und ehrenamtlichen Mitarbeiter alle Hande voll zu tun, die Flugzeuge emsatzbereit zu halten. Dass sie fliegen, ist für das Museum überlebensnotwendig. Die Shuttleworth Collection finanziert sich nur zum Teil aus den Eintrittsgeldern des Museums und dem Stiltungsvermogen. Den anderen Teil mussen Filmauftritte der Klassiker, die vielen Sonderveranstaltungen und regelmäßigen Flugvorführungen einbringen

Der Besuch in Old Warden lohnt sich aber nicht nur für Fans der Luftfahrtgeschichte Wer sich gleichzeitig für automobile Oldtimer interessiert, ist hier ebenfalls richtig. Denn Automobile waren die zweite große Leidenschaft des Richard Ormonde Shuttleworth.

HEIKO MULLER











Mit ihrer Westland Lysander hortet die Shuttleworth Collection einen besonderen Schatz. Sie ist derzeit das einzige fliegende Exemplar.

Eine Art Gegenstück zur Klemm KI 35 ist die Miles Midget, die ab 1937 als RAF-Trainer diente. Heute fliegen nur noch drei Stück.



DEUTSCHE TRIEBWERKSTECHNIK IN DER SOWJETUNION

Erbeutetes Wissen

Nach dem Zweiten Weltkrieg nutzte die Sowietunion deutsches Wissen für ihre eigene Strahltriebwerks- und Flugzeugentwicklung. Kopien des Junkers Jumo 004 und BMW 003A trieben die ersten Jets des einstigen Kriegsgegners an.

chon in den ersten Jahrzehnten der Luftfahrt spielten deutsche Motoren in der Sowjetunion eine große Rolle. Viele der ersten russischen Flugzeuge besaßen deutsche Motoren. Die Russkie Witjasi, Vorlaufer des Bombers Ilia Murometz, flog mit Argus-Motoren, im Ersten Weltkrieg wurde in dem Riesenreich mit dem RBWS-6 eine modifizierte Version des Mercedes D IIIA gebaut, und die M-17 der Großflugzeuge TB-1/TB-3 waren Lizenzbauten des BMW VI

Unter neuen Vorzeichen, nicht mehr im Rahmen von Kooperationen, sondern als Beutegut, beeinflusste nach dem Zweiten Welt kneg deutsches Know-how die Strahltriebwerksentwicklung der Sowjetunion, Schon 1937 hatte zwar A. M. Ljulka mit dem RTD-

Leinen Strahlantrieb mit 4.0 kN Schub entwickelt, ein Jahr später in Leningrad, heute wieder St. Petersburg, das RD-1 (RD = Raktnyj Dwigatiel) mit Axialverdichter getestet, doch bis 1945 verlugte die Sowjetunion über kein einsatzfahiges Strahltriebwerk

Wie die anderen Alliierten suchten auch die Sowiets zum Kriegs ende systematisch nach deutschen Strahlflugzeugen und deutscher Triebwerkstechnologie. Schnell fielen ihnen zunächst in verschiedenen Heinkel-Fabrikationsstatten 13 Triebwerke in die Hande, darunter auch fünf BMW 005

Im Sommer 1945 gab das staatliche Verteidigungskomitee GKO offiziell die Order, die wissenschaftlichen Ergebnisse der deut schen Triebwerksentwicklung zu untersuchen, erbeutete Strahl-

flugzeuge zu testen und sowohl das lumo 004 als auch das BMW 003A zu kopieren und deren Produktion aufzunehmen. Schon im August erfolgten beim Forschungsinstitut NII-1 und dem Zentralinstitut für Flugmotoren entwicklung, ZIAM, erste Prüfstandslaufe mit dem Jumo 004. dem BMW 005A und dem Heinkel. S 8a

Bis Ende 1945 kamen noch 44 Triebwerke in der Sowietumon an. darunter 39 lumo 004, drei BMW 003A und zwei Heinkel S 8a Nicht alle waren in funktionsfähigem Zustand, einige waren an Flugzeugen montiert. Mehrere lumo 004 wurden aus noch vorhandenen Teilen in einer unterirdischen Fabrikationsstatte außerhalb von Dessau unter sowietischer Aufsicht montiert

Vergleichstests mit dem Jumo 004 und dem von Liulka inzw schen entwickelten S-18, das als er stes funktionales Strahltriebwerk der Sowjetunion gelten kann, etfolgten 1946. Das S-18 stellte sich als treabstoffeffizienter heraus und besaß ein besseres Leistungsgewicht, war aber längst nicht so standfest wie das Jumo 004. Die von den sowietischen Wissenschaftlern entwickelte Metalllegierung für den Hochdruckverdichter war nicht ausreichend hitzebeständig. Später griffen die Sowjets auf die deutsche Tinidur-Stahllegierung zurück. Versuche, diese Legierung in der Sowjetunion herzustellen, scheiterten zunachst

Der Fertigung des Jumo 004 startete im Werk Nr. 26 in Ufa. Den Nachbau des Triebwerks, das die Bezeichnung RD-10 erhielt, lei-





Das RD-10 (oben) war ein Nachbau des Junkers Jumo 004. Über 1300 Stück wurden in der Sowjetunion produziert. In nicht ganz so großer Zahl entstand das RD-20 (unten), die Kopie des BMW 004.







Das Bild zeigt das Jumo 004 in der Rumpfnase der ersten Jak-15, die auf der Jak-3 basierte.

tete W. J. Klimow. Mit im Lei tungsteam waren auch der bekannte Konstrukteur Kusnezow and Ferdinand Brandner, chemals Technischer Direktor bei Junkers Schon 1945 sollten 110 RD-10 gefertigt werden, doch die Anpassung an russische Normen verzögerte den Fertigungsanlauf, Bis zum Fruhjahr 1946 waren nur wenige Triebwerke fertig, die meisten davon wurden noch mit in Deutschland erbeuteten Teilen montiert Doch bis 1948 produzierte das Werk in Ufa insgesamt 1339 Jumo 004/RD-10. Wahrenddessen entstand unter Beteiligung von Brand ner und Kusnezow das mit 29.4 kN Schub starkere RD-12. Seine Entwicklung wurde jedoch 1948 gestoppt, nachdem es sich bei einem Testlauf zerlegte

Das BMW 003A wurde im

Werk Nr. 16 in Kasan unter der Leitung des Chefkonstrukteurs S. D. Koslow nachgebaut, Keine leichte Aufgabe, denn die Amerikaner hatten bei ihrem Vormarsch die unterirdische Produktionsstätte für das Triebwerk, das in Stassfurt und damit im spater sowietisch besetzten Teil Deutschlands lag, schon vor Ankunft der russischen Truppen leergeräumt. So verfügten die Ingenieure in Kasan nur über unvollständige Dokumentationen aus anderen Quellen. und auch die Fertigungseinrichtungen fehlten ihnen. Dennoch gelang es ihnen, bis Ende 1945 mehrere exakte Kopien des BMW 003A zu bauen, die als RD-20 bezeichnet wurden

Die zunächst nur nachgebauten Triebwerke wurden in der UdSSR unter Mitarbeit deutscher Ingenieure mehrfach weiterentwickeit Auf Basis des BMW 005A/RD-20 mit 7.8 kN Schub entstand das RD-20F, das 9,8 kN leistete, spater, mit modifizierter Brennkam mer, geänderter Turbine und über arbeiteter Schubduse, das 10,3 kN kp schubstarke RD-21. Dem Jumo 004/RD-10 (8.9 kN Schub) folgten das gleich starke, aber standfestere RD-10A und das RD-10F mit 10.8 kN Schub und Nachbrenner.

Von Beginn an ging es natürlich auch um die Entwicklung von Flugzeugen für das neue Triebwerks-Know-how. Die Führung spielte mit dem Gedanken, die Me 262 und die Arado Ar 254 nachzubauen. Deren gesamten technischen Dokumentationen waren in threr Hand, ebenso internierte deutsche Produktionsexperten, Piloten und Mechaniker, die zur Hilfe herangezogen werden konnten Diese Idee wurde jedoch verworfen, nachdem bei der Erprobung von Beuteflugzeugen auch Defizite dieser Konstruktionen zu Tage getreten waren.

Die Jakowlew- und Mikojan-Konstruktionsburos wurden noch 1945 mit der Entwicklung neuer lets beauftragt. Um zu einem schnellen Ergebnis zu kommen. ubernahm lakowlew für die lak 15, die ein lumo 004 antrieb, den Flugel, das hintere Rumpfteil und das Fahrwerk der Jak-3, Mikojan konstruierte von Grund auf neudie I-300, spater MiG-9 genannt. Zunachst sollte sie zwei BMW 003 unter den Flugeln tragen, die nach einer Überarbeitung der Kon struktion dann aber nebeneinander im Rumpf angeordnet wurden Beide Flugzeuge starteten am 24 April 1946 zum Erstflug

Schon im Oktober desselben Jahres begann die Ausheferung der lak-15 mit dem RD-10, im Aprides folgenden Jahres die der MiG-9 mit dem RD-21. Insgesamt wurden 280 Jak-15 und 604 MiG-9 mit der deutschen Triebwerkstechnik gebaut.

In den ersten Nachkriegsjahren war eine große Zahl deutscher Spezialisten am Aufbau der sowjetischen Triebwerkstechnik beteiligt - manche freiwillig, andere unter Zwang. Bis 1946 arbeiteten viele unter der Aufsicht sowietischer Bewacher in Dessau und Stassfurt weiter, Erst am 22 Ok tober ienen Jahres wurden sie, zum Feil mit ihren Familien, in die Sowjetunion geschickt. Der kleine Ort Uprawlentscheskij bei Samara war für Jahre ihre neue Zwangsheimat. In der Folge überarbeiteten die Deutschen unter anderem das BMW 003C und das jumo 012, bei Kriegsende das schubstarkste Triebwerk weltweit

Die Dominanz deutscher Triebwerkstechnik hielt nicht lange an. Englische Triebwerke wie die Rolls-Royce Nene und Derwent losten bald die deutschen Konstruktionen auf den Montagelinien der sowjetischen Werke ab. Unter den Bezeichnungen RD-45 und RD-500 trieben sie Flugzeuge wie die MiG 15 und die Il-28 an, die in den fruhen 50er Jahren zum Rückgrat der sowjetischen Luftstreitkrafte wurden.

WLADIMIR KOTELNIKOW/HM



Stöbern in über 30.000 Artikeln und bequem online bestellen!

Schener & Striver

Kein Internet? Mit 7,15 € in Briofmarken einfach unseren Farbkatalog anforderni



Schauer & Sträver GmbH - Versundhundel für Modeliber & Bächer - Postfack 10 59 20 - 20640 Hamburg - Tel. (040) 69 65 79-0 - Fax (040) 69 65 79-79 - mail@modunt.

Cessna 172 inkl. Landepiste (zugel.)

Wer hat Interesse?

Chiffre-Nr. AEK 10/948923

Flugzeugdias gesucht: Airliner, Warbirds Tel.: 0228/9565-100



Suche historische Flugzeugfotos aus der Zeit von 1918 - 1931

Chiffre: 809021

Sonderverkaufsstellen von



Bei diesen Sonderverkaufsstellen erhalten Sie die jeweils aktuelle Ausgabe von Klassiker der Luftfahrt.

Take-Off Model Shop

Bernd Weber Alexanderstr. 64653 Lorsch Modellbahnladen

Klaus Kramm Hofstr. 12 40723 Hilden

Möchten Sie auch mit Ihrer Sonderverkaufsstelle hier aufgeführt sein? Dann fordern Sie unsere Fachhandelskonditionen an bei: SCW Media Vertriebs GmbH & Co. KG, Edeltraud Janus, Tel. 00 49 (0) 71 1 / 182 - 15 06, Fax -27 15 06, ejanus@scw-media.de



Klassikerark

Intility Carlon Mine House Hill III

Schalten Sie Ihre Kleinanzeige im Klassiker-Markt.

Nächste Ausgabe Klassiker 1/2006

Anzeigenschluss: 24.11.05

Erstverkauf: 19.12.05

Ihre Ansprechpartnerinnen im Anzeigenservice:

Iulia Ruprecht Renate Brandes Telefon: ++49(0) 711/182-1548 Telefon: ++49(0) 711/182-1191

Ihre Ansprechpartner im Anzeigenverkauf:

Reinhard Wittstamm Rudolf Pilz

Telefon: ++49(0) 228/9565-114

Telefon: ++49(0) 228/9565-115

im Landeanflua: Heinkel He 177 von MPM in 1/48, jetzt vorbestellen Focke-Wulf FW 200 in 1/48 von Trumpeter ab sofort verfügbar € 75,00

Neu von Trumpeter, in 1/32

U.S.S. Essex CV-9 in 1/350 € 77 50 new von Sword. Bearcat

MM Modellbau

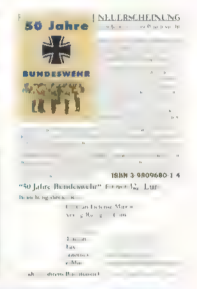
) Eduard Flugzeuge WWI in 1/48 Ma 262 A 20 oder A-10 je € 45,00 Folder D VII OAW Profipack € 32 00

ACA-F/A-180 Hornet 2-sept C 87,50 Decals Fotoatztede Literatur im Shop

War Klassiker der Luftfahrt bei Ihrem Kiosk ausverkauft oder hat er es nicht im Sortiment?

Fragen Sie Ihren Zeitschriftenhändler.

Er hefert Ihnen die aktuelle Ausgabe meist am nächsten Tag. ohne zusatzliche Kosten für Sie!



Von Piloten 1994 ins Laben gerufen und geleitet, untersitätzt die "Stiftung Mayday" in Not geratene Luttlehrer und deren Angehörige. So betreut sie Flugbesatzungen aller Luftlahrtbereiche nach kritischen und belastenden Morfällen, um stressbedingten Folgserkrankungen entgegenzuwirken. Ziel alter Hitlemeßnahmen ist Anregung und Unterstützung zur Selbsthilfe

> in ihrem Namen trägt sie bewuset den Notruf der internationalen Luftfahrt: Mayday ⊾Hellen Sie mit, dass auf diesen Notruf stets rasche Hilfs erfolgen kunn

> > Schimhen ist Bundesinnenminister Dr. Otto Schilli



Stiftung Mayday

Frankfurter Straße 124, 63263 Neu-Isenburg Telefon 07 00 - 77 00 77 01, Fax 07 00 - 77 00 77 02

E-Mail: info@Stiftung-Mayday.de, Internet: www.Stiftung-Mayday.de

Spenden: Frankfurter Sparkasse, BLZ 500 502 01, Kontonummer: 4440

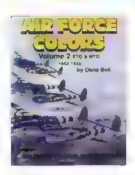
Bilchec

Jagdflieger

In bewahrter, hervorragender Manter beschreiben die neuesten Bände der lagdfliegerverbände-Serie den Einsatz der deutschen Jager im Mittelmeerraum von November 1941 bis Dezember 1942. Der erste Band behandelt neben einer allgemeinen Schilderung des Kriegsschauplatzes und der eingesetzten Maschinen die Verbande bis zum IG 27. Der zweite Band setzt die Schilderung der Aktivitäten der einzelnen Einneiten fort.

Prien. Stemmer. Rodeike. Bock: Die lagdfliegerverbande der deutschen Luftwaffe 1934 bis 1945. Einsatz im Muttelmeerraum November 1941 bis Dezember 1942. Teil 8/1: 362 Seiten plus Landkarte. ISBN 3-923457-74-X. Teil 8/2: 354 Seiten, ISBN 3-92457-75-8. Jeweils zahlreiche Abbildungen, Struve Verlag, Eutin. Jeweils 56 Euro.





USAAF-Farben

Eine wahre Fundgrube für Modellbauer sind diese wieder erschienenen Bildbände von Squadron/Signal aus den USA, welche die Markierungen und Farbgebungen der Flugzeuge von US Army Air Corps und Air Force eingehend zeigen. Gute Farbzeichnungen und Staffelwappen erganzen die zahlreichen Fotos. Band 2 behandelt das europaische und mediterrane Einsatzgebiet der USAAF, Die im pazifischen Raum und in den USA stationierten Einheiten werden in einem dritten Band beschrieben.

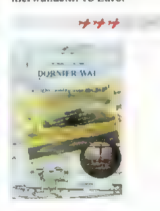
Dana Bell: Air Force Colors (Volume 1: 1926-1942, ISBN 0-89747-091-5; Volume 2: 1942-1945, ISBN 0-89747-108-3). leweils 96 Seiten mit zahlreichen Abbildungen, Squadron/Signal, Carrollton (Vertrieb: www.academy-europe.de). leweils 19.90 Euro.



Dornier Wal

Die Geschichte, Technik und den Einsatz des legendären Flughoots heschreibt dieses handliche Buch relativ ausführlich und anschaulich Besonders interessant ist die Übersicht der in Italien gehauten Wale mit kurzen Lebenslaufen und einer Chronologie, Allerdings konzentriert sich das Werk eher auf die Lizenzbauten Dafür kommen die zahlreichen Rekordflüge und der militärische Einsatz nicht zu kurz. Die Fotoqualitat iassi jedoch an einigen Stellen zu Wunschen übrig. Dennoch bietet der Autor eine gute Übersicht über den Domier Wal in englischer Sprache, über den es ansonsten wenig Literatur gibt.

Maarten Michiel van der Mey: Dornier Wal, 222 Seiten mit zahlreichen Abbildungen, ISBN 88-87621-51-9. LoGisma, Vicehio Firenze, Italien, Bezug: www.dornierwal.de.tf. 18 Euro.





Chronik JG 300

Nach fast 20 Jahre dauernder Arbeit ist das lang ersehnte Standardwerk zum lagdgeschwader 300 erschienen. Das Warten hat sich gelohnt. Das großformatige und üppig ausgestattete Buch in französischer Sprache bietet sorgtaltig recherchierte Texte, die Fehler der bisherigen Literatur ausraumen. Die Bildqualität und die farbigen Seitenansichten der Flugzeuge sind hervorragend. Am Schluss findet sich eine Abschussund Verlustliste. Der erste von zwei Banden behandelt den Zeitraum von luni 1945 bis September 1944. Eine englische Version ist mittlerweile verfügbar.

Jean-Yves Lorant, Richard Govat: Bataille dans le ciel d'Allemagne. Tome 1 Juin 1943-Septembre 1944, 350 Seiten, zahlreiche Abbildungen, ISBN 2-84890-100-4. Editions Larivière. Frankreich, 70 Euro.

19\$ 19\$ 19\$ 19\$ 19\$ 19\$

Jana Would a

Herpa

In der Yesterday-Serie im Maßstab 1:200 glänzen zwei nicht ganz billige Neuerscheinungen mit ihren jeweils beiligenden Chromstandern. Sehr gut gelungen ist die Convair 440 Metropolitan 0 (HB-IMK) der Swissair als Formneuheit, die sogar Gummireifen besitzt (Art.-Nr. 551113, 38 Euro). Die Boeing 727-100 (D-AHLM) von Hapag-Lloyd steht ihr in nichts nach (Art.-Nr. 551021. 42 Euro), Beide Modelle sind aus Metall

Revell

Mit der MrG-15bis im Maßstab 1:48 schließt Revell eine große Lücke bei den letmodellen. Der recht einfach gehaltene Bausatz besitzt allerdings aufgesetzte Strukturen, Die Detaillierung bietet jedoch eine gute Basis für Verfeinerungen. Die Klappen an den Tragflachen sind separat ausgeführt. Eine stehende Pilotenfigur hegt bei. Der umfangreiche Abziehbilderbogen erlaubt den Bau von wahlweise einer MiG-15 des sowjetischen Kunstflugteams aus

Kubinka, einem in Nordkorea eingesetzten sowietischen set sowie zwei Maschinen der NVA (aus Bautzen und Peenemunde) und einer tschechoslowakischen MiG-15 (52 Teile, Art.-Nr. 04573, 14,99 Euro)

Super Model

Fin alter Bekannter aus Italien hat mit der Blohm & Voss BV 138 2 im Maßstab 1:72 wieder das Licht der Modellbauwelt erblickt. Der in Deutschland von Faller vertriebene Bausatz ist allerdings in

unveränderter Form auf den Markt gekommen und hat daher mit sehr groben, aufgesetzten Strukturen zu kämpfen. Insgesamt lassen sich drei Versionen bauen, unter ande rem eine Variante als Minensucher. Ein Transportwagen liegt bei tca. 144 Teile, Art.-Nr. 10-017, 24.95 Euro).

Trumpeter

Wieder einmal hat der chinestsche Hersteller ein lang erholftes Modell herausgebracht: Die nicht ganz billige Focke-Wulf Fw 200









C-4 3 im Maßstab 1:48 dürfte so manches Bastlerherz höher schlagen lassen. Die Strukturen des "Condor"-Kits sind wie immer hervorragend. Ebenso lässt die Detaillierung besonders bei der kompletten Inneneinrichtung wenige Wünsche offen, auch wenn diesmal nur eine Instrumentenbrettfolie und keine Fotoätzteile beiliegen. Klappen und Ruder sind separat ausgeführt. Etwas spärlich fällt lediglich der Decalbogen mit Markierungen für zwei Maschinen der Luftwaffe aus (301 Teile, Art.-Nr. 02814, 81.30 Euro).

Im Maßstab 1:32 kommt nun aus China die Messerschmitt Me 262 A-18 1 in die Regale. Der Bausatz besitzt die hervorragende Qualität bekannt von anderen

Trumpeter-Kits. Als besondere Gimmicks liegen neben der Standard-Instrumentenbrettfolie Fahrwerksstreben aus Weißmetall, Fotoätzteile unter anderem für die Sitzgurte, und Gummireifen (wahlweise ein breiter oder schmaler Reifen für das Bugfahrwerk) bei. Die Detaillierung lässt wie immer kaum Wünsche offen, besonders im Bereich des Cockpits, der Bordwaffen und der Triebwerke. Für letztere sind sogar zwei Spritzlinge vorhanden, davon einer in durchsichtigem Plastik. So können falls gewünscht die Details (jedes Aggregat besteht aus fast 50 Teilen) gut zur Geltung gebracht werden. An der Tragfläche sind alle Klappen separat ausgeführt (355 Teile, Art.-Nr. 02235, 49.95 Euro).

Hugzenge in diesem Hefr

The second second second			
Douglas DC-3	1:144 Minicraft; 1:72 Airfix, Italeri, Revell;		
	1:48 Monogram		
Grumman F8F Bearcat	1:72 Monogram, Sword; 1:48 Academy, Testors		
Junkers Ju 388	1:72 Special Hobby; 1:48 Planet Models		
Lioré et Olivier LeO 45	1:72 Smer		
Lockheed U-2	1:72 Airfix, Special Hobby; 1:48 Italeri, Testors		
Messerschmitt Me 262	1:72 Hasegawa, Revell;		
	1:48 Dragon, Italeri, Tamiya		



Senden Sie diesen Coupon an: Wellhausen & Marquardt Medien, Leser-Service, Eppendorfer Weg 109, 20259 Hamburg, Schneller geht's per Fax: 040/40 18 07 11

- High will Motor modellfluo-praxis 2005. Bittle sender Sie me des Heft zwer Freis von € 12,00 militarie Versandproschier.
- Jich will Segon assessiffing grasse. 3005 little under Se mir dar Het zum Pres von € 12,00 zuzuglich € 2,50 Neuerdpaur _Itch will Elektro-modeliflug-praxis 2005. Bite sender Sermi das Helt zum Pres von € 12.00 beziglich € 7,50 te sundbasschale

- Ich will Motor-modelfilug-praxis 2004: Bitte senden Sie mer das Heft zum Pres von € 12,00 zursglich € 2,50 tersandpraschale. Jich will Elektro-modellflug-praxis 2004: Bitte senden Sie mer das heft zum Pres von € 12,00 zuzsglich € 2,50 tersandpraschale. Jich will modellflug-praxis nicht mehr verpassen: Bitte informenen Sie mein zur E.Mail unverbrodich über neue Ausgaben des Heft

Vorname, Ha								
Straße, Haus	-Nr.							
Postleitzahl	1		L	Vohr	nort			
Geburtsdatu 	TI.	ī		I	elefe	MI		
E-Mail								
Zahlungsw	eise	Bani	teir	izuç	(A	usk	indszahlungen per Vorkasse)	
Series (S)				1	1	1	Kanto-Nr.	
Geldinstitut								



Alle Angaben ohne Gewähr. Bitte erkundigen Sie sich unbedingt beim Veranstalter.

• 29.10.2005

Aviation Fair, Avaition Group Leeuwarden, Open Hof, Goudenregenstraat 77, Leeuwarden, Niederlande

Aviation Group Leeuwarden, Sjouke Venema, E-Mail: info@agl-fultscop.nl

· 5.-6.11.2005

Slide Convention, NH Rhein-Main Hotel, Kelsterbacher Str. 19-21, Raunheim

Chris Witt, Tel.: 0171/800 1083. E-Mail: chris.witt@t-online.de, Internet: www.skyliner-aviation.de

· 5.-6.11.2005

FRA Autumn Convention 2005, Turnhalle, Frankfurt Schwanheim Hector Cabezas.

E-Mail: cabezasaviatic@gmx.de

· 6.11.2005

3. Internationale Aviatikbörse. Ju-Halle beim Fliegermuseum, Dübendorf

Internet: www.aviatikboerse.ch

6.11.2005

Flugtag, Cuatro Vientos, Madrid, Spanien

Tel: ++349/1 508 0842. Internet: www.fio.es

12.-13.11.2005

Modellbau-Ausstellung/30-jähriges lubiläum, Plastik Modellbau, Club Erding, Stadthalle Erding Plastik Modellbau - Club Erding e.V., Josef Schmitt, Postfach 82 01 35, 81801 München, Tel. /Fax: 08754/910310, E-Mail: pmce@gmx.de, Internet; www.bayerische-modellbautage.de oder www.plastik-modellbau-club-erding.de

26.-27.11.2005

Temora Aviation Museum Flying Days, Temora, NSW, Australien

Tel.: ++61/26977 1088,

Internet: www.aviationmuseum.com.au



Die trägergestützte F-14 gehört kurz vor ihrer Ausmusterung bei der US Navy bereits zu den echten Klassikern der Luftfahrt. Nur wenig bekannt ist, dass Grumman den Superjet Anfang der 70er jahre auch Deutschland anbot. Für einen Besuch von General Steinhoff bei der F-14-Endmontagelinie entwarfen die Amerikaner extra einen deutschen Tomcat-Aufnäher mit der kuriosen Aufschrift "Luftwaffe-Kater". www.anft.net/f-14/f14-history-f14aexport.htm

• Einer der klingendsten Namen, wenn es um die geheimsten Luftfahrzeuge der USA geht, ist der Marinefliegerhorst China Lake im Hinterland von Edwards. Vor den Augen der Öffentlichkeit verborgen, erblickte hier schon manches High-Tech-Programm das Licht der Welt. Angesichts der nous-neuen Pegasus-Drohne wurde ein sehr Welt. Angesichts der Rollerprobung der

seltenes, aktuelles Flugplatzfoto freigegeben.

www.airforce-technology.com/ projects/x47/x473.html

 Das Rückgrat der Luftstreitkräfte des Warschauer Paktes bildete jahrelang die MiG-21. Auch bei der NVA stand der wendige und leichte Überschalljäger bis zur Wende im Einsatz. Ein ehemaliger NVA-Pilot stellt auf seiner Webseite www.mig-21-online.de das Waffensystem bis hin zur interaktiven Cockpitkarte mit vielen Details dar und hat sogar eine Chronik des Jagdfliegergeschwaders 7 "Wilhelm Pieck" in Drewitz und Klein Köris zusammengetragen.

 Mit dem geheimnisvollen Schicksal des niemals vollendeten deutschen Flugzeugträgers "Graf Zeppelin" beschäftigt sich die Taucherseite

www.unterwasserwelt.de/html/flug zeugtraeger graf zeppelin.html Die Unterwasserexperten mit eigener Wrackdatenbank erörtem nicht weniger als sieben mögliche Varianten, wo

man das Wrack des unvollendeten

Schiffs finden könnte.

Der französische Pionier des Wasserflugzeugbaus Pierre-Georges Latécoère machte mit Biscarosse eine verschlafene Kleinstadt an einer Lagune hinter der Küste zu einem Zentrum des Flugzeugbaus. Noch heute besteht hier ein akti-

ver Wasserflugplatz, und das alte Werksgelande, noch in den 50er Jahren benutzt, ist heute zum sehenswerten Museum der Seefliegerei geworden. www.latecoere.com

In Biscarosse flog zeitweilig auch der französische Fliegerheld Pierre Clostermann, worüber die Seite www.pilotenbunker.de/Jagdflie-

ger/France/Clostermann_Pierre/cl ostermann pierre.htm informiert.

 Von 1938 bis 1949 stand die Bf 109 auch in den Diensten der Schweizer Flugwaffe. Während die ersten Exemplare unbewaffnet geliefert und erst in der Schweiz aufgerüstet wurden, erhielten die Helvetier 1944 zwölf voll ausgestattete G-6, die im Tausch für die Zerstörung eines notgelandeten deutschen Nachtjägers mit geheimer Radaranlage geliefert wurden.

www.messerschmitt-bf109.de/



php-uebersicht/bf-kennungsliste.php?type=ch

• Eine Fundgrube für die Sammler von Pilotenausrüstungen ist die Webseite www.haas-ausruestungen.de Auch wer nur mal durch die Seiten

surft, wird interessante Details finden, zum Beispiel einen Navigationsgerätesatz für Flugzeugführer der Luftwaffe mit Rechenschieber, der seinerzeit in der F-84F benutzt wurde.



• FLUG-REVUE-Redakteur Patrick Hoeveler, auch den Lesern von Klassiker der Luftfahrt bestens bekannt, stellt auf seiner privaten Webseite www.flight-insight.com

fotografische Schätze aus seinem Archiv vor. Zu den aus 80 000 Dias ausgewählten Motiven gehört etwa die Airshow in Fairford von 1989 mit heute historischen Gasten wie der SR-71, Vulcan oder Shackleton.



Klassiker der Luftfahrt 1/2006

W ARADO AR 232

Ein fast schon geniales Konzept für einen selbst im unwegsamen Gelände einsetzbaren Gefechtsfeldtransporter setzte Arado um. Außer der zweimotorigen wurde auch eine viermotorige Version gebaut.

NORTHROP XB-35/YB-49

In den 40er Jahren entstand dieser gewaltige Nurflügelbomber. Doch weder mit Propellernoch mit dem ebenfalls erprobten Strahlantrieb ging das futuristische Flugzeug in Großserie.





HÖHENJÄGER MIG-3

Die MiG-3 gehört nicht zu den bekanntesten, aber sicher zu den elegantesten Jägern des Zweiten Weltkriegs. In großen Höhen bot sie hervorragende Leistungen.

2x Klassiker der Luftfahrt mit 35% Ersparnis für nur € 6,50 frei Haus!

Einfach anrufen: 0711/182-2500 und Kennziffer 60.049 angeben.

Falls Sie nach dem Test keine weiteren Hefte wunschen, sagen Sie spätestens 14 Tage nach Erhalt der 2. Ausgabe ab. Ansonsten erhalten Sie Klassiker der Luftfahrt weiterhin zw jederzeitigem Kundigungsrecht.

Wir bitten um Verstandnis, dass angekündigte Beiträge aus aktuellem Anlass verschoben werden können.

Wintereinsotz Mit bis heute nie veröffentlichten Farbbildern in sensationeller Qualität dokumentiert unsere Retrospektive die harten-Bedingungen, unter im Osten denen die Luftwaffe bei ihren Wintereinsätzen in Osteuropa den Flugbetrieb aufrecht erhielt.

Die Ausgabe 1/2006 von "Klassiker der Luftfahrt" erscheint am 19. Dezember 2005.

MIT SERVICE-TEIL: Modelle, Bücher, Termine und Internet-Adressen

KLASSIKER YOUNGTIMER MARKT SZENE



Von der Vorkriegsmaschine bis zum Youngtimer präsentiert MOTORRAD CLASSIC in jeder Ausgabe große Marken, historischen Sport und Tipps für Restaurierung und Reparatur.

Jetzt neu im Zeitschriftenhandel!

Direktbestellung: Telefon 0711/182-2442 · E-Mail bestellservice@scw-media.de

